

විද්‍යාව

II කොටස

9 ශ්‍රේණිය

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



සියලු ම පෙළපොත් ඉලෙක්ට්‍රොනික් මාධ්‍යයෙන් ලබා ගැනීමට
www.edupub.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

ප්‍රථම මුද්‍රණය 2017
දෙවන මුද්‍රණය 2018
තෙවන මුද්‍රණය 2019
සිව්වන මුද්‍රණය 2020

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි.

ISBN 978-955-25-0367-2

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
හොරණ, මීදෙල්ලමුලහේන, තල්ගහවිල පාර, අංක 65C හි පිහිටි
සී/ස කරුණාරත්න සහ පුත්‍රයෝ (පුද්ගලික) සමාගමෙහි
මුද්‍රණය කරවා ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

Published by : Educational Publications Department

Printed by : Karunaratne and Sons (Pvt) Limited

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ගීය

ශ්‍රී ලංකා මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා
සුන්දර සිරිබරිනී, සුරැඳි අති සෝබමාන ලංකා
ධාන්‍ය ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය රම්‍යා
අපහට සැප සිරි සෙන සදනා ජීවනයේ මාතා
පිළිගනු මැන අප හක්කි පූජා
නමෝ නමෝ මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා
ඔබ වේ අප විද්‍යා - ඔබ ම ය අප සත්‍යා
ඔබ වේ අප ශක්ති - අප හද තුළ හක්කි
ඔබ අප ආලෝකේ - අපගේ අනුප්‍රාණේ
ඔබ අප ජීවන වේ - අප මුක්තිය ඔබ වේ
නව ජීවන දෙමිනේ නිතින අප පුබුදු කරන් මාතා
ඥාන විරිය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා
එක මවකගෙ දරු කැල බැවිනා
යමු යමු වී නොපමා
ප්‍රේම වඩා සැම හේද දුරු ද නමෝ නමෝ මාතා
අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

අපි වෙමු එක මවකගෙ දරුවෝ
එක නිවසෙහි වෙසෙනා
එක පාටැති එක රුධිරය වේ
අප කය තුළ ද්‍රවනා

එබැවින් අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ
එක ලෙස එහි වැඩෙනා
ජීවත් වන අප මෙම නිවසේ
සොදින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙන් කරුණා ගුණෙනි
වෙළි සමගි දමිනි
රන් මිණි මුතු නො ව එය ම ය සැපතා
කිසි කල නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

දියුණුවේ හිඟිපෙන කරා ගමන් කරනා වත්මන් ලොවට, නිතැතින්ම අවැසි වනුයේ වඩාත් නව්‍ය වූ අධ්‍යාපන ක්‍රමයකි. එමඟින් නිර්මාණය කළ යුත්තේ මනුෂ්‍යයෙකු සජීවී හා කුසලතාවලින් යුක්ත දරුවරුපුරකි. එකී උත්තූග මෙහෙවරට ජව බලය සපයමින්, විශ්වීය අභියෝග සඳහා දිරියෙන් මුහුණ දිය හැකි සිසු පරපුරක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම අපගේ පරම වගකීම වන්නේ ය. ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් සක්‍රීය ලෙස මැදිහත් වෙමින් අප දෙපාර්තමේන්තුව ඒ වෙනුවෙන් දායකත්වය ලබා දෙන්නේ ජාතියේ දරුදැරියන්ගේ නැණ පහන් දල්වාලීමේ උතුම් අදිටනෙනි.

පෙළපොත විටෙක දැනුම් කෝෂ්ඨාගාරයකි. එය තවත් විටෙක අප වින්දනාත්මක ලොවකට ද කැඳවාගෙන යයි. එසේම මේ පෙළපොත් අපගේ තර්ක බුද්ධිය වඩවාලන්නේ අන්තේකවිධ කුසලතා පුබුදු කරවාගන්නට ද සුවිසල් එළි දහරක් වෙමිනි. විදුබිමෙන් සමුගත් දිනක වුව අපරිමිත ආදරයෙන් ස්මරණය කළ හැකි මතක, පෙළපොත් පිටු අතර දැවටී ඔබ සමඟින් අත්වැල් බැඳ එනු නොඅනුමාන ය. මේ පෙළපොත සමගම තව තවත් දැනුම් අවකාශ පිරි ඉසව් වෙත නිති පියමනිමින් පරිපූර්ණත්වය අත් කරගැනුමට ඔබ සැම නිරතුරුව ඇප කැප විය යුතු ය.

නිදහස් අධ්‍යාපනයේ මහානර්ථය ත්‍යාගයක් සේ මේ පුස්තකය ඔබ දෝතට පිරිනැමේ. පෙළපොත් වෙනුවෙන් රජය වැය කර ඇති සුවිසල් ධනස්කන්ධයට අර්ථසම්පන්න අගයක් ලබා දිය හැක්කේ ඔබට පමණි. මෙම පාඨ්‍ය ග්‍රන්ථය මනාව පරිශීලනය කරමින් නැණ ගුණ පිරි පුරවැසියන් වී අනාගත ලොව ඒකාලෝක කරන්නට දැයේ සියලු දූ දරුවන් වෙත දිරිය සවිය ලැබේවායි හදවතින් සුබ පතමි.

පෙළපොත් සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් අප්‍රමාණ වූ සම්පත්දායකත්වයක් සැපයූ ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමටත් මාගේ හදපිරි ප්‍රණාමය පුද කරමි.

පී. එන්. අයිලස්පෙරුම

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

2020.06.26

හැඳින්වීම

2018 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් පද්ධතිය තුළ 9 වන ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ භාවිතය සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් සකස් කරන ලද විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙම පෙළපොත සම්පාදනය කර ඇත.

ජාතික අධ්‍යාපන අරමුණු, ජාතික පොදු නිපුණතා, විද්‍යාව ඉගැන්වීමේ අරමුණු හා විෂය නිර්දේශයේ අන්තර්ගතයට අනුකූල වන පරිදි විෂය කරුණු පෙළගැස්වීමට මෙහි දී උත්සාහ දරා ඇත.

සංවර්ධනාත්මක විද්‍යාත්මක චින්තනයක් සඳහා අවශ්‍ය දැනුම කුසලතා හා ආකල්ප ජනිත වන අයුරින් ශිෂ්‍යයා සක්‍රීය ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියකට යොමු කිරීම විද්‍යාව විෂයය මගින් සිදු කෙරේ.

මෙම පොත සම්පාදනයේ දී බොහෝ දුරට එදිනෙදා ජීවිත අත්දැකීම් පදනම් කර ගනිමින් විෂය කරුණු පෙළ ගැස්වීම සිදු කර ඇත. විද්‍යාව එදිනෙදා ජීවිතයට කොතරම් සමීප විෂයයක් ද යන්න එමගින් තහවුරු කර ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් පාදක කර ගනිමින් පෙළපොත සම්පාදනය කර තිබීම ද සුවිශේෂත්වයකි. විද්‍යාත්මක ක්‍රමය පදනම් කර ගනිමින් දැනුම, කුසලතා ආකල්ප වර්ධනය වන පරිදි ක්‍රියාකාරකම් සකස් කර ඇත. නිවසේ දී තනිව කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් මෙන් ම, පාසලේ දී කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් ද මෙහි අන්තර්ගත වේ. ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඉගෙනීම, ළමයා තුළ විෂයය කෙරෙහි ආකර්ෂණයක් මෙන් ම ප්‍රියතාවක් ජනිත කර වීමට සමත්වනු ඇතැයි අපි විශ්වාස කරමු.

සෑම පරිච්ඡේදයක් අවසානයේ ම සාරාංශයක් ද, අභ්‍යාසමාලාවක් ද, පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාවක් ද අන්තර්ගත කර ඇත. ඒ තුළින් පරිච්ඡේදයට අදාළ සුවිශේෂී කරුණු හඳුනා ගැනීමට ද, අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ඵල වෙත ළඟා වී ඇත් ද යන්න පිළිබඳව ස්වයං ඇගයීමක් ද සිදු කර ගත හැකි ය.

විෂය කරුණු පිළිබඳව වැඩිදුර අධ්‍යයනයට යොමු කිරීම සඳහා 'අමතර දැනුම' යටතේ කරුණු ඉදිරිපත් කර ඇත. එම කරුණු ළමයාගේ විෂය පථය පුළුල් කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර වාර පරීක්ෂණවල දී ප්‍රශ්න ඇසීමට නොවන බව මෙහි දී අවධාරණය කරනු ලැබේ.

පැවරුම් හා ව්‍යාපෘති තුළින් අපේක්ෂා කරනුයේ ගවේෂණාත්මක අධ්‍යයනයට සිසුන් යොමු කිරීමයි. මෙහි දී පාඩමෙන් සාධනය කර ගන්නා සංකල්ප භාවිතය, විශ්ලේෂණය හා සංශ්ලේෂණය වැනි උසස් හැකියා දක්වා වර්ධනයට ඉඩ ප්‍රස්ථාව සලසනු ලැබේ.

සාම්ප්‍රදයික ඉගැන්වීම් ක්‍රම භාවිත කරමින් ළමයාට උගන්වනවා වෙනුවට, ළමයා ඉගෙනීමට යොමු කිරීම විද්‍යාව උගන්වන ගුරු භවතුන්ගේ කාර්ය භාරය විය යුතු බව අපගේ විශ්වාසය යි. තම ගුරු භූමිකාව නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගුරුවරුන්ට ද මෙම පොත ඉගෙනුම් ආධාරකයක් ලෙස යොදා ගත හැකි ය.

මෙම පොත සම්පාදනයේ දී අදහස් දක්වමින් සහයෝගය ලබා දුන් ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ විග්‍රාමලත් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති නිලධාරී ඩී. එම්. විජේසිංහ මහතාටත්, කොළඹ විශාලා විද්‍යාලයේ ගුරු සේවයේ නියුතු එස්. එම්. සංජීව මහතාටත් බෙහෙවින් ස්තූතිවන්ත වෙමු.

මෙම පෙළපොත පිළිබඳව ඔබගේ අදහස් හා යෝජනා වෙනොත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමු.

ලේඛක හා සංස්කාරක මණ්ඩලය

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

පී. එන්. අයිලජ්පෙරුම

මෙහෙයවීම

ඩබ්ලිව්. ඒ. නිර්මලා පියසීලී

සම්බන්ධීකරණය

කේ. ඩී. බන්දුල කුමාර

වයි. එම්. ප්‍රියංගිකා කුමාරි යාපා

ඩබ්ලිව්. සුචන්ද්‍රා ශ්‍යාමලීන් ජයවර්ධන

සංස්කාරක මණ්ඩලය

1. මහාචාර්ය මංගල ගනෙනිආරච්චි

2. මහාචාර්ය නිල්වලා කෝට්ටේගොඩ

3. ආචාර්ය එම්. කේ. ජයනන්ද

4. එම්. පී. විපුලසේන

5. ආර්. එස්. ජේ. පී. උඩුපෝරුව

6. අශෝක ද සිල්වා

7. කේ. වී. නන්දනී ශ්‍රියාලතා

8. පී. අච්චුදන්

9. වී. රාජුදේවන්

10. කේ. ඩී. බන්දුල කුමාර

11. වයි. එම්. ප්‍රියංගිකා කුමාරි යාපා

12. ඩබ්ලිව්. සුචන්ද්‍රා ශ්‍යාමලීන් ජයවර්ධන -

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් (සංවර්ධන)
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- සහකාර කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- සහකාර කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය.

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.

- අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යා)
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

- අධ්‍යක්ෂ
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

- කොමසාරිස් (විග්‍රාමික)
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- සහකාර කලීකාචාර්ය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

- සහකාර කලීකාචාර්ය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

- නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- සහකාර කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

- සහකාර කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව.

ලේඛක මණ්ඩලය

1. ආචාර්ය කේ. ආරියසිංහ
2. එස්. එම්. සඵවඩන
3. එල්. ගාමිණී ජයසූරිය
4. ඩබ්ලිව්. ජී. ඒ. රවිනේද්‍ර වේරගොඩ
5. මුදිතා අනුකෝරළ
6. ආර්. එම්. පී. බණ්ඩාර
7. එච්. ටී. සී. ගාමිණී ජයරත්න
8. ටී. ඉන්දික ක්‍රිෂාන්ත නවරත්න
9. සුයාමා කෝට්ටේගොඩ
10. ඒ. එම්. ටී. පිගේරා
11. එම්. ඒ. පී. මුණසිංහ
12. කේ. ශාන්තකුමාර්
13. ජේ. එම්මැනුවෙල්
14. එම්. එම්. එන්. රෆාකා
15. එම්. එම්. එස්. ෂරීනා
16. ටී. බාලකුමාරන්

භාෂා සංස්කරණය හා සෝදුපත්

1. වයි. පී. එන්. පී. විමලසිරි
2. එස්. ප්‍රියංකා ද සිල්වා ගුණසේකර

චිත්‍ර රූප සටහන්, පිට කවරය

1. මාලක ලලනථීව

පරිගණක අක්ෂර සහ පිටු සැකසීම

1. ඒ. ආශා අමාලි වීරරත්න
2. එම්. ඩී. තරිඳු සමරසිංහ
3. නවින් තාරක පීරිස්

- ප්‍රවීණ විද්‍යා ලේඛක
- පළාත් විද්‍යා විෂය සම්බන්ධීකාරක (විශ්‍රාමික) උතුරු මැද පළාත.
- ගුරු උපදේශක (විද්‍යා) කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වෙන්නප්පුව.
- ගුරු සේවය ශ්‍රී රාහුල ජාතික පාසල, අලව්ව.
- ගුරු සේවය ප්‍රජාපති බාලිකා විද්‍යාලය, හොරණ.
- ගුරු සේවය නෙළුව ජාතික පාසල, නෙළුව.
- ගුරු උපදේශක (විශ්‍රාමික)
- ගුරු සේවය නාලන්ද විද්‍යාලය, කොළඹ 10.
- ගුරු සේවය බණ්ඩාරගම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බණ්ඩාරගම.
- සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (විශ්‍රාමික)
- ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති නිලධාරී (විශ්‍රාමික) ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
- ගුරු උපදේශක (විද්‍යා) කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, හැලිඇල.
- විදුහල්පති, ශාන්ත අන්තෝනි පිරිමි විද්‍යාලය, කොළඹ 13.
- නියෝජ්‍ය විදුහල්පති මුස්ලිම් කාන්තා විද්‍යාලය, කොළඹ 04.
- ගුරු සේවය බද්දේදින් මොහොමඩ් බාලිකා විද්‍යාලය, මහනුවර.
- ගුරු සේවය (විශ්‍රාමික)

- ගුරු උපදේශක කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර.
- ගුරු සේවය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර.
- ගුරු සේවය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර.
- ගුරු සේවය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර.

- චිත්‍ර හා ග්‍රැෆික් ශිල්පී

- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පටුන

පිටුව

10. විද්‍යුත් විච්ඡේදනය	01
10.1 විද්‍යුත් විච්ඡේදනය	01
10.2 විද්‍යුත් ධාරාවක් යැවීමෙන් ද්‍රාවණයක සිදුවන විපර්යාස	02
10.3 විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය	05
11. ඝනත්වය	10
11.1 ඝනත්වය හැඳින්වීම	10
11.2 ඝනත්වයේ ඒකක	11
11.3 ද්‍රවමාන	13
12. ජෛව විවිධත්වය	19
12.1 ජෛව විවිධත්වය හැඳින්වීම	19
12.2 ජෛව විවිධත්වයේ වැදගත්කම	22
12.3 ජෛව විවිධත්වය සඳහා ඇති තර්ජන	23
12.4 පරිසර පද්ධතිවල වැදගත් ලක්ෂණ	25
12.5 ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති හා නිර්මිත පරිසර පද්ධති	29
13. කෘත්‍රිම පරිසරය හා හරිත සංකල්පය	42
13.1 කෘත්‍රිම පරිසරය හා හරිත සංකල්පය	42
13.2 කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාවලිය	44
13.3 කාර්මික ක්‍රියාවලිය	50
14. තරංග පරාවර්තනය හා වර්තනය	58
14.1 ආලෝක පරාවර්තනය	58
14.2 ධ්වනිය	69
14.3 ආලෝක වර්තනය	75

15. සරල යන්ත්‍ර	84
15.1 ලීවරය	86
15.2 ආනත තලය	93
15.3 චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ (සක හා අකර)	95
15.4 කප්පි	97
16. නැනෝ තාක්ෂණය හා එහි භාවිත	103
16.1 නැනෝමීටරය	104
16.2 නැනෝ තාක්ෂණය	105
16.3 නැනෝ තාක්ෂණයේ භාවිත	112
16.4 නැනෝ තාක්ෂණය නිසා අනාගතයේ ඇතිවිය හැකි තත්ත්ව	115
17. අකුණු අනතුරු	119
17.1 අකුණු ඇති වන ආකාරය	120
17.2 අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීම	125
18. ස්වාභාවික ආපදා	129
18.1 සුළි සුළං	129
18.2 භූමි කම්පා	134
18.3 සුනාමි	141
18.4 ලැව්ගිනි	145
18.5 ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීම හා ස්වාභාවික ආපදා අතර සම්බන්ධය	146
19. ස්වාභාවික සම්පත් තිරසරව භාවිතය	151
19.1 ජලය	152
19.2 ඛනිජ හා පාෂාණ	154
19.3 ශාක	160

පිටකවරය :- හරිත සංකල්පය නිරූපණය කෙරේ.

10 විද්‍යුත් විච්ඡේදනය



10.1 විද්‍යුත් විච්ඡේදනය

විදුලි කාන්දුවක් සහිත විද්‍යුත් උද්‍යානක (Hot plate) ඇලුමිනියම් භාජනයක් තබා කෑම පිසීමත් සිටි කාන්තාවකට ව්‍යංජනයට පොල්කිරි වත් කිරීමේ දී විදුලි සැර වැදී ඇති බව එක්තරා පුවත්පතක පළ වී තිබුණි. ඇය විසින් ඇලුමිනියම් භාජනය ස්පර්ශ කර නොතිබුණත් විදුලි සැර වැදීම සිදු වී ඇත. මෙය සිදුවන්නට ඇත්තේ කෙසේ ද? කාන්දු වූ විදුලිය පොල්කිරි තුළින් ගමන් කර කාන්තාවගේ ශරීරයට ඇතුළු වීමෙනි. තෙතමනය සහිත අත්වලින් විදුලි ජේනු සම්බන්ධ කිරීම අනතුරුදායක බව ඔබේ වැඩිහිටියන් විසින් ඔබ දැනුවත් කර ඇතුළුවා සැක නැත. එසේ නම් ඉහත දැක් වූ විදුලි කාන්දුවීම්වලට හේතුව ද්‍රව මාධ්‍යයක් තුළින් විදුලිය සන්නයනය කිරීම විය යුතු ය.

ද්‍රව අවස්ථාවේ ඇති ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් තුළින් විදුලිය සන්නයනය කරන්නේ ද යන්න සොයා බැලීමට 10.1 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.

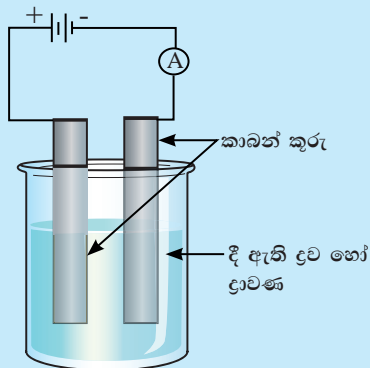


ක්‍රියාකාරකම 10.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- බීකරයක්, කාබන් කුරු දෙකක්, ඇම්ටරයක්, විදුලි පන්දම් කෝෂ (1.5 V) දෙකක්, සම්බන්ධක කම්බි, භූමිතෙල්, ලුණු ද්‍රාවණය, ආම්ලිකෘත ජලය, කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය, ආසුන ජලය

ක්‍රමය :-

- 10.1 රූපයේ ආකාරයට ඇම්ටරය හා විශලී කෝෂ දෙක කාබන් කුරුවලට සම්බන්ධ කරන්න. කාබන් කුරු දෙක අර්ධ වශයෙන් ද්‍රාවණයේ ගිල්වන්න.
- බීකරයට දැමීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය යටතේ දැක්වෙන ද්‍රව/ද්‍රාවණ භාවිත කරන්න.
- ඇම්ටරයේ උත්ක්‍රමණයක් වේ දැයි නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඔබේ නිරීක්ෂණ වගුගත කරන්න.



10.1 රූපය

ඇම්ටරයේ උත්ක්‍රමණයක් ඇති වන්නේ සමහර ද්‍රව/ද්‍රාවණ භාවිත කළ විට පමණක් බව ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත.

නොමිලේ බෙදා හැරීම සඳහා ය.

වගුව 10.1

ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණයක් දක්වන ද්‍රව/ද්‍රාවණ	ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණයක් නොදක්වන ද්‍රව/ද්‍රාවණ
<p>ලුණු ද්‍රාවණය</p> <p>කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය</p> <p>ආම්ලිකාක ජලය</p>	<p>භූමිතෙල්</p> <p>ආසුන ජලය</p>

ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණයක් ඇතිවන්නේ එය හරහා විද්‍යුත් ධාරාවක් ගමන් කරන විට ය. එම නිසා ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණයක් ඇති කරන ද්‍රාවණ තුළින් විද්‍යුතය ගමන් කර ඇත. ලුණු ද්‍රාවණය, කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය, ආම්ලිකාක ජලය යන සියල්ලෙහි ම චලනය විය හැකි අයන (සවල අයන) පවතී. ඒවා විද්‍යුතය සන්නයනය කරන්නේ මෙම සවල අයන මාර්ගයෙනි. විද්‍යුතය සන්නයනය කරනු ලබන ද්‍රව හෝ ද්‍රාවණ විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යය ලෙස හැඳින්වේ.

භූමිතෙල් හා ආසුන ජලය තුළින් විද්‍යුතය සන්නයනය නොවන නිසා ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණයක් ඇති නොවේ. එවැනි ද්‍රාවණ තුළින් විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරන්නේ එහි සවල අයන නැති බැවිනි. විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරන ද්‍රව/ද්‍රාවණ විද්‍යුත් අවිච්ඡේද්‍යය ලෙස හැඳින්වේ.

සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, කොපර් සල්ෆේට් වැනි සංයෝග අයනික සංයෝග ලෙස හඳුන්වයි. ඒවා ඝන අවස්ථාවේ පවතී. ඒවා සෑදී ඇත්තේ අදාළ පරමාණුවලින් සෑදෙන ප්‍රතිවිරුද්ධ ආරෝපිත අයනවලිනි. ඒ පිළිබඳව ඔබට 10 ශ්‍රේණියේ දී වැඩි දුර අධ්‍යයනය කළ හැකි වනු ඇත.

ඝන අයනික සංයෝගවල අයන ඇතත් ඒවාට නිදහසේ චලනය විය නොහැකි ය. එම නිසා එම සංයෝග, ඝන අවස්ථාවේ දී විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරයි. නමුත් අයනික සංයෝගයක් ජලයේ දිය කර ජලීය ද්‍රාවණයක් සාදා ගත් විට, එහි ඇති අයනවලට චලනය විය හැකි වේ. එම නිසා අයනික සංයෝගවල ජලීය ද්‍රාවණ තුළින් විද්‍යුතය සන්නයනය වේ.

අයනික ඝන ද්‍රව්‍යයක් තදින් රත් කර ද්‍රව අවස්ථාවට ගෙන ආ විට එය විලීන ද්‍රවයක් ලෙස හැඳින්වේ. විලීන ද්‍රවයෙහි ඇති අයනවලට ද චලනය විය හැකි ය. එම නිසා අයනික සංයෝග විලීන තත්ත්වයේ දී ද විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි.

10.2 විද්‍යුත් ධාරාවක් යැවීමෙන් ද්‍රාවණයක සිදුවන විපර්යාස

විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයක් හරහා විද්‍යුතය සන්නයනය කරන අවස්ථාවල දී විද්‍යුත් ධාරාව ඇතුළු වන හා ඉන් ධාරාව ඉවත් වන සන්නායක “ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්” (electrodes) ලෙස හඳුන්වයි. ඉහත 10.1 ක්‍රියාකාරකමේ දී එක් කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් ඔස්සේ ද්‍රාවණයට විද්‍යුත් ධාරාව ඇතුළු වන අතර අනෙක් කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ඔස්සේ විද්‍යුත් ධාරාව ද්‍රාවණයෙන් බැහැර වේ.

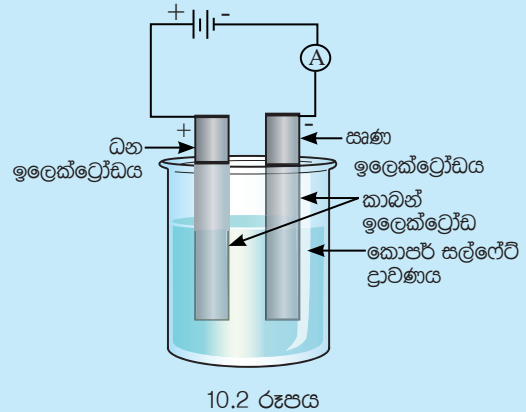
විද්‍යුත් ධාරාවක් මගින් ද්‍රාවණයක සිදු වන විපර්යාස අධ්‍යයනය කිරීමට 10.2 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 10.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- බිකරයක්, ඇම්ටරයක්, සම්බන්ධක කම්බි, කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය, කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්, වියළි කෝෂ (1.5 V) දෙකක්

- 10.2 රූපයේ ආකාරයට ඇටවුම සකස් කර කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය තුළින් විද්‍යුතය ගමන් කිරීමට සලස්වන්න.
- ඔබේ නිරීක්ෂණ සටහන් කරගන්න.



බාහිර විද්‍යුත් සැපයුමේ ධන අග්‍රයට සම්බන්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස හැඳින්වේ. බාහිර විද්‍යුත් සැපයුමේ සෘණ අග්‍රයට සම්බන්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස හැඳින්වේ. මෙහි දී සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත රතු දුඹුරු පැහැති ද්‍රව්‍යයක් තැන්පත් වීම ද ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් වායු බුබුළු පිටවීම ද නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. තව ද ද්‍රාවණයේ නිල් පැහැය ක්‍රමයෙන් අඩු වන බව ද නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. එම නිසා ද්‍රාවණයේ අඩංගු සංයෝග රසායනික විපර්යාසයකට භාජනය වන බව මින් පැහැදිලි වේ.

මෙම රසායනික විපර්යාස ඇති වන්නේ ද්‍රාවණය තුළින් යැවූ විද්‍යුත් ධාරාව නිසා ය. මෙහි දී සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත තඹ තැන්පත් වන අතර, ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් ඔක්සිජන් වායුව පිටවේ. විද්‍යුත් විච්ඡේදනයට ලක්වන කොපර් සල්ෆේට් ඊට වඩා සරල ද්‍රව්‍යයක් වන කොපර් බවට පත් වී ඇත. විද්‍යුත් විච්ඡේදනයක් තුළින් විද්‍යුත් ධාරාවක් ගමන් කිරීමට සලස්වා සිදු කරනු ලබන රසායනික විපර්යාස විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ලෙස හැඳින්වේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ඊට වඩා සරල සංසතක බවට පත් වේ.

විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සමග රසායනිකව ප්‍රතික්‍රියා නොකරන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් අක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වේ. කාබන් (මිනිරන්) හා ප්ලැටිනම් අක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සඳහා නිදසුන් වේ.

අල්පාම්ලිත ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනය

විද්‍යුත් විච්ඡේදනයක දී, විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ඊට වඩා සරල ඵල බවට පත්වන බව 10.2 ක්‍රියාකාරකම ඇසුරින් උගත්තෙමු. ඒ පිළිබඳව තව දුරටත් අධ්‍යයනය සඳහා අල්පාම්ලිත ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ඵල මොනවා දැයි සොයා බලමු. ඒ සඳහා 10.3 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.

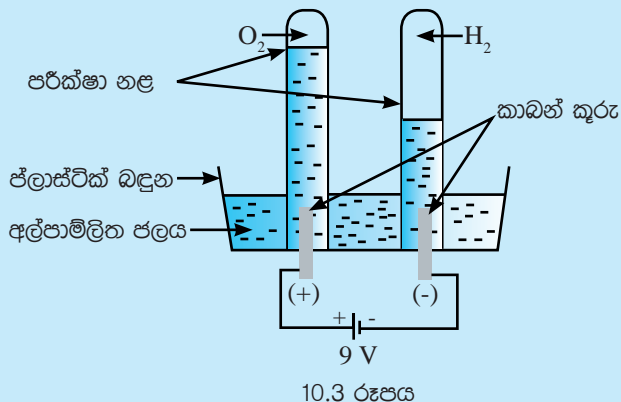


ක්‍රියාකාරකම 10.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- තනුක සල්ෆියුරික් අම්ලයෙන් ස්වල්පයක් එකතු කළ ආසන්න ජලය, 9 V බැටරියක්, කාබන් කුරු දෙකක්, ප්ලාස්ටික් බඳුනක්, සම්බන්ධක කම්බි, පරීක්ෂා නළ දෙකක්

ක්‍රමය:-

- ප්ලාස්ටික් බඳුනක පතුලේ පරීක්ෂා නළ සිදුරු දෙකක් විද ප් සිදුරු තුළින් කාබන් කුරු දෙකක් ඇතුළු කර ඉටි වැනි ද්‍රව්‍යයකින් මුද්‍රා තබන්න.
- ඉන් පසු බඳුනට අල්පාම්ලිත ජලය දමා 10.3 රූපයේ ආකාරයට ඇටවුම සකස් කරන්න.
- හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.
- නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.



මෙහි දී ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසලින් වායු බුබුළු පිට වනු දැකිය හැකි ය. පිට වන වායු පරීක්ෂණ නළයේ එකතු වේ. සෑණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිට වන වායුවේ පරිමාව, ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිටවන වායුවේ පරිමාව මෙන් දළ වශයෙන් දෙගුණයක් වේ.

සෑණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිටවන්නේ හයිඩ්‍රජන් (H_2) වායුව බව ද ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිටවන්නේ ඔක්සිජන් (O_2) වායුව බව ද පරීක්ෂණාත්මකව සොයා ගත හැකි ය.

ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙන් පිට වන වායුව වෙන් කර ගෙන පුළුඟු කිරීක් ඇල්ලූ විට එය දීප්තිමත්ව දැල්වේ. එම නිසා ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිටවන්නේ ඔක්සිජන් වායුව බව සනාථ වේ. එසේ ම සෑණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිටවන වායුව වෙන් කර ගෙන එයට දැල්වෙන කිරීක් ඇල්ලූ විට “පොප්” ශබ්දයක් නිකුත් කරමින් දහනය වේ. එම නිසා සෑණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් හයිඩ්‍රජන් වායුව පිටවන බව සනාථ වේ.

මෙහි දී ජලය (H_2O) විද්‍යුත් විච්ඡේදනය වී ඊට වඩා සරල ද්‍රව්‍ය වන ඔක්සිජන් හා හයිඩ්‍රජන් බවට පත්වී ඇත.

විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ යෙදීම්

විවිධ කාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සඳහා විද්‍යුත් විච්ඡේදනය බහුලව භාවිත වේ.

- විවිධ ලෝහ නිෂ්සාරණය (සෝඩියම් හා ඇලුමිනියම්)
- කාර්මිකව කොස්ටික් සෝඩා (සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්) නිපදවීම
- විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය

විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ යෙදීමක් වන විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය පිළිබඳව මිලඟට අධ්‍යයනය කරමු.

10.3 විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය

10.2 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරීක්ෂණ සිහිපත් කරන්න. සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත කොපර් (තඹ) තැන්පත් වීම ඔබ විසින් නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත. මේ ආකාරයට කිසියම් භාණ්ඩයක් මත කොපර් (තඹ) ආලේප කිරීම කළ හැකි දැයි 10.4 ක්‍රියාකාරකම ඇසුරෙන් සොයා බලමු.

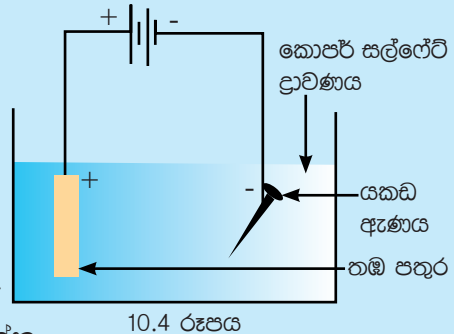


ක්‍රියාකාරකම 10.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ජලීය කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය, පිරිසිදු තඹ පතුරක්, පිරිසිදු කළ යකඩ ඇණයක්, බීකරයක්, සම්බන්ධක කම්බි, 1.5 V වියළි කෝෂ දෙකක්

ක්‍රමය:-

- 10.4 රූපයේ ආකාරයට වියළි කෝෂ තඹ පතුරට හා යකඩ ඇණයට සම්බන්ධ කර එකවර කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය තුළ ගිල්වන්න.
- ඔබේ නිරීක්ෂණ සටහන් කරන්න.



10.4 ක්‍රියාකාරකමේ දී තඹ පතුර ක්‍රමයෙන් ක්ෂය වී යන බවත් යකඩ ඇණය මත තඹ ආලේප වන බවත් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. විද්‍යුතය යොදා ගෙන කිසියම් ලෝහයක් වෙනත් පෘෂ්ඨයක් මත ආලේප කිරීම විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය ලෙස හැඳින්වේ.

විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය සිදු කිරීම සඳහා ආලේප කළ යුතු ලෝහය ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස ද ආලේපනයට භාජනය වන භාණ්ඩය සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස ද යොදා ගත යුතු ය. තව ද ආලේප කළ යුතු ලෝහයේ ලවණ ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යය ලෙස යොදා ගත යුතු වේ.



පැවරුම 10.1

- යකඩ පතුරක් මත රිදී ආලේප කිරීමට
- තඹ මුද්දක් මත රන් ආලේප කිරීමට

ඉහත 1, 2 අවස්ථා සඳහා භාවිත කළ යුතු, ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය, සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යය සඳහන් කරමින් විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය සිදු කිරීමට සුදුසු ඇටවුම් (10.4 රූපයේ ආකාරයට) අඳින්න.

ඔබ විසින් ඉහත 10.4 ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදාගත් යකඩ ඇණය අතට ගෙන එහි ආලේපනය ඇඟිලිවලින් ස්පර්ශ කර බලන්න. තඹ ආලේපනය ඇණයෙන් ඉවත් වී ඔබගේ ඇඟිලි තුඩුවලට ගැලවී එන බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. එනම් මෙහි දී සිදු වන

ආලේපනය එතරම් උසස් මට්ටමකින් සිදු වී නොමැති බව මින් තහවුරු වේ.

ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ මොනවා දැයි සලකා බලමු. ඒවායින් කිහිපයක් නම්,

- ආලේපනය, ආලේපනයට බඳුන් වූ පෘෂ්ඨය සමග තදින් සවි වී තිබිය යුතු ය.
- ආලේපනය ඒකාකාර සනකමින් යුතු විය යුතු ය.
- ආලේපනය ඔපවත්ව තිබිය යුතු ය.

ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක් සිදු වන්නේ විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී සිදුවන රසායනික විපර්යාසය ඉතා සෙමෙන් සිදුවන විට ය. මේ සඳහා භාවිත කරන විද්‍යුත් විච්ඡේදය (ලවණ ද්‍රාවණය) ඉතා තනුක විය යුතු වේ.

සිදු වන රසායනික විපර්යාසය සෙමෙන් සිදුවීම සඳහා ද්‍රාවණය තුළින් ඉතා අඩු විද්‍යුත් ධාරාවක් යැවීම ද කළ යුතු ය. එබැවින් මේ සඳහා අඩු විද්‍යුත් ධාරාවක් හා අඩු විභව අන්තරයක් යෙදීම ද සුදුසු වේ.

රසායනික කර්මාන්තවල දී සුදුසු පරිදි තත්ත්ව පාලනය කර ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුත් ලෝහාලේපන සිදු කරනු ලැබේ.

උදාහරණ ලෙස යකඩ බන්දේසි (tray) මත නිකල්, ක්‍රෝමියම් වැනි ලෝහ ආලේප කිරීම සැලකිය හැකි ය. මෙහි දී බන්දේසියට රිදී පැහැති අලංකාර පෙනුමක් ලැබේ.

විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේ යෙදීම්

ඔබ නිවසේ පරිහරණය කරන රන් හෝ රිදී පැහැයෙන් බබළන මල් බඳුන්, බන්දේසි, හැඳි, ගැරුප්පු හා යතුරු තහඩු ආදිය වෙත අවධානය යොමු කරන්න. මෙවැනි උපකරණවල දීප්තිය සඳහා බොහෝ විට හේතු වනුයේ ඒ මත ආලේප කරන ලද ලෝහ ස්තරයකි. රථ වාහන කොටස්වල මළබැඳීම වැළැක්වීම සඳහා ඒ මත විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය මගින් තුනී ලෝහ ස්තරයක් ආලේප කරනු ලැබේ. බොහෝ විට මෙසේ ආලේප කරනු ලබන්නේ කොපර් (Cu), සිල්වර් (Ag), ගෝල්ඩ් (Au), නිකල් (Ni) හා ක්‍රෝමියම් (Cr) වැනි ලෝහ යි. ආලේපනය සිදු කරන පෘෂ්ඨයේ නොමැති යම් ගුණයක් ආලේප කරන ලෝහය සතුවීම මෙහි දී අපේක්ෂා කෙරේ. විබාදනයට ලක් නොවීම, සිත් ඇද ගන්නාසුලු පැහැය, ඔපවත් බව, මනා නිමාව එම ලක්ෂණවලින් කිහිපයකි.

- යකඩ බන්දේසියක නිකල් ආලේප කිරීමෙන් එය මළ බැඳීමෙන් ආරක්ෂා වන අතර සිත් ඇදගන්නාසුලු පෙනුමක් ඇති වේ.
- කොපර්වලින් (තඹවලින්) සාදන ලද ආහරණයකට ගෝල්ඩ් (රන්) ආලේප කිරීමෙන් එයට අලංකාර පෙනුමක් හා වටිනාකමක් ලැබේ.



10.5 රූපය - විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කරන ලද තඹ ආහරණ කිහිපයක්



10.6 රූපය - විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කරන ලද මූලිකත්‍රයේ ගෙඩි උපකරණ කිහිපයක්



10.7 රූපය - විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය කරන ලද වාහන අමතර කොටස්



සාරාංශය

- විද්‍යුතය සන්නයනය කරන ද්‍රව/ද්‍රාවණ විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ලෙස හැඳින්වේ.
- විද්‍යුත් විච්ඡේදනවල විද්‍යුත් සන්නායකතාවට හේතු වී ඇත්තේ එහි සවල අයන අඩංගු වීම යි.
- විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරන ද්‍රව/ද්‍රාවණ විද්‍යුත් අවිච්ඡේදනය ලෙස හැඳින්වේ. ඒවායේ සවල අයන අඩංගු නොවේ.
- අයනික සංයෝගවල අයන ඇතත්, ඒවා සවල අයන නොවන බැවින් සන අයනික සංයෝග විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරයි.
- අයනික සංයෝගවල ජලීය ද්‍රාවණ සහ විලීන ද්‍රව විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි.
- විද්‍යුත් විච්ඡේදනයක් තුළින් විද්‍යුත් ධාරාවක් යැවීමේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසල රසායනික විපර්යාස සිදුවීම විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ලෙස හැඳින්වේ.
- විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී රසායනික සංයෝග ඊට වඩා සරල සංයෝග හෝ මූලද්‍රව්‍ය බවට පත් වේ.
- අල්පාම්ලිත ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමෙන් ජලය, හයිඩ්‍රජන් හා ඔක්සිජන් බවට පත් කළ හැකි ය.
- විද්‍යුත් ධාරාවක් යැවීම මගින් එක් ලෝහයක් මත තවත් ලෝහයක් ආලේප කිරීම විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය ලෙස හැඳින්වේ.
- විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේ දී ආලේපනයට බඳුන් වන ලෝහ පෘෂ්ඨය සෑම විට ම සෑහණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස යොදා ගත යුතු ය.
- විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේ දී ආලේප කරන ලෝහය ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස යොදා ගන්නා අතර එම ලෝහයේ ලවණ ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය ලෙස භාවිත කරයි.
- ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක් ඇති වන්නේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසල සිදු වන රසායනික විපර්යාස ඉතා සෙමෙන් සිදු වන විට ය.
- ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක් සිදු කිරීම සඳහා රසායනික කර්මාන්තවල දී සුදුසු පරිදි තත්ත්ව පාලනය කරනු ලැබේ.
- ආලේපනය සිදු කරන පෘෂ්ඨය සතුව නොමැති විශේෂ වැදගත් ගුණ, ආලේප කරන ලෝහය සතුව තිබීම විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේ දී භාවිතයට ගැනේ.

අභ්‍යාස

01) නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. පහත දී ඇති ද්‍රව/ද්‍රාවණ අතරින් විද්‍යුත් විච්ඡේදයක් වන්නේ කුමක් ද?

1. ආසුන ජලය
2. ආසුන ජලයේ දිය කළ සීනි ද්‍රාවණය
3. ආසුන ජලයේ දිය කළ NaCl ද්‍රාවණය
4. ග්‍රීස් දිය කළ භූමිතෙල් ද්‍රාවණය

2. පෙට්‍රල් විද්‍යුත් සන්නායකයක් නොවන්නේ, පහත කුමන හේතුව නිසා ද?

1. එහි සවල ඉලෙක්ට්‍රෝන නැති බැවිනි.
2. එහි සවල අයන නැති බැවිනි
3. එහි සන්නිවේදන ඉතා අඩු බැවිනි
4. එය ඉතා වාෂ්පශීලී බැවිනි

3. පහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.

1. සන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) විද්‍යුත් සන්නායකයක් වේ.
2. විලීන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) විද්‍යුත් සන්නායකය නොකරයි.
3. ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) ද්‍රාවණයක් තුළින් විද්‍යුතය සන්නායකය කරයි.
4. සන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (NaCl) හි සවල අයන ඇත.

4. විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

1. ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක් සිදු කිරීම සඳහා විද්‍යුත් විච්ඡේදයේ සාන්ද්‍රණය ඉහළ විය යුතු ය
2. කොපර් (තඹ) මුද්දක් මත සිල්වර් (රිදී) ආලේප කිරීම සඳහා කොපර් (තඹ) මුද්ද ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය විය යුතු ය
3. කොපර් (තඹ) මුද්දක් මත සිල්වර් (රිදී) ආලේප කිරීම සඳහා විද්‍යුත් විච්ඡේදයක් ලෙස ගත යුත්තේ කොපර් ලවණයකි
4. කොපර් (තඹ) මුද්දක් මත සිල්වර් (රිදී) ආලේපනයේ දී ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ක්‍රමයෙන් ක්ෂය වේ.

5. සිල්වර් (රිදී) වලල්ලක් මත ගෝල්ඩ් (රන්) ආලේපනය කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය වී ඇත. ඒ සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමන ද්‍රව්‍ය කට්ටලය ද?

1. සිල්වර් (රිදී) දණ්ඩක්, ඉතා තනුක සිල්වර් ලවණ ද්‍රාවණයක්
2. ගෝල්ඩ් (රන්) දණ්ඩක්, ඉතා තනුක සිල්වර් ලවණ ද්‍රාවණයක්
3. ගෝල්ඩ් (රන්) දණ්ඩක්, ඉතා තනුක ගෝල්ඩ් ලවණ ද්‍රාවණයක්
4. ගෝල්ඩ් (රන්) දණ්ඩක්, සාන්ද්‍ර ගෝල්ඩ් ලවණ ද්‍රාවණයක්

6. කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?

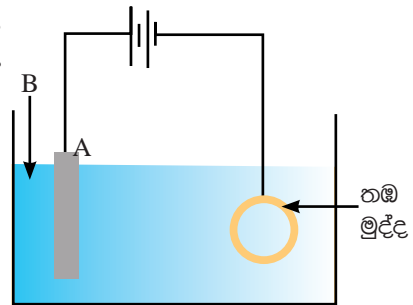
1. ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ක්ෂය වීම
2. ද්‍රාවණයේ නිල් පැහැය අඩු වීම
3. සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත තඹ තැන්පත් වීම
4. ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් වායු බුබුළු පිටවීම

02) කෙටි පිළිතුරු සපයන්න

1. විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය තුනක් නම් කරන්න.
2. විද්‍යුත් අවිච්ඡේද්‍ය තුනක් නම් කරන්න.
3. අක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදාගෙන කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමේ දී දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
4. අල්පාම්ලිත ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ධන හා සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසලින් නිදහස් වන වායු මොනවා දැයි නම් කරන්න.
5. ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අසලින් වායු බුබුළු පිටවීමට අමතරව එහි දී දැකිය හැකි නිරීක්ෂණයක් බැගින් ලියන්න.
6. එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් පිට වන වායුව හඳුනා ගැනීමට සිදු කළ හැකි සරල පරීක්ෂණයක් බැගින් ලියන්න.

03) මෙහි දක්වා ඇත්තේ තඹ මුද්දක් මත රිදී ආලේප කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂයකි.

1. A ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස භාවිත කළ හැකි ලෝහයක් නම් කරන්න.
2. A ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ලකුණ ධන ද? සෘණ ද?
3. විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යය වන B ද්‍රාවණය ලෙස යොදා ගත හැක්කේ කුමන ලෝහයක ලවණ ද්‍රාවණයක් ද?
4. මෙහි දී ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ලෝහාලේපනයක් සිදු කිරීම සඳහා යොදා ගත යුතු පූර්වෝපායයන් දෙකක් ලියන්න.



පාරිභාෂික වචන

විද්‍යුත් විච්ඡේදනය	- Electrolysis
විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යය	- Electrolyte
විද්‍යුත් අවිච්ඡේද්‍යය	- Non-electrolyte
ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය	- Positive electrode
සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය	- Negative electrode
විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය	- Electroplating
අක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ	- Inert electrodes

11 ඝනත්වය



11.1 ඝනත්වය හැඳින්වීම

බිමට ගන්නා ජලය සහිත විදුරුවක ඇත්තේ කුඩා ජල පරිමාවක් මෙන් ම කුඩා ජල ස්කන්ධයකි. ලීදක ඊට වඩා විශාල ජල පරිමාවක් හා ජල ස්කන්ධයක් ඇත. නමුත් ජලාශයක් සැලකූ විට එහි විශාල ජල පරිමාවක් ඇති සේ ම එම ජලයේ ස්කන්ධය ද අතිවිශාල ය (11.1 රූපය).



(a) ජල විදුරුව



(b) ලීද



(c) ජලාශය

11.1 රූපය

ස්කන්ධය හා පරිමාව කොතරම් වෙනස් වුවත් යම් ද්‍රව්‍යයක ස්කන්ධය හා පරිමාව අතර සම්බන්ධයක් ඇති බව ඔබ දන්නවා ද? එය විමසා බැලීම සඳහා 11.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

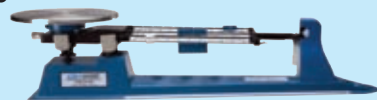


ක්‍රියාකාරකම 11.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- 100 ml මිනුම් සරාවක්, 250 ml මිනුම් සරාවක්, 500 ml මිනුම් සරාවක්, 500 ml බිකරයක්, තෙදඬු තුලාවක්, අවශ්‍ය තරම් ජලය

ක්‍රමය :-

- තෙදඬු තුලාව ශුන්‍යයට සිරුමාරු කරන්න.
- පිරිසිදු කර වියළූ ගත් 500 ml බිකරයේ ස්කන්ධය, තෙදඬු තුලාව භාවිතයෙන් මැන ගන්න.
- 100 ml මිනුම් සරාව භාවිත කර ජලය 100 ml ප්‍රමාණයක් මැන ගන්න.
- මැන ගත් ජල ප්‍රමාණය බිකරයට දමා ජලය සහිත බිකරයේ ස්කන්ධය මැන ගන්න.
- මෙලෙස ජලය 250 ml ප්‍රමාණයක් හා 500 ml ප්‍රමාණයක් මැන වෙන වෙන ම බිකරයට දමා එම එක් එක් අවස්ථාවක දී ස්කන්ධය මැන ගන්න.
- ලබා ගත් පාඨාංක ඇසුරින් එක් එක් ජල පරිමාවේ ස්කන්ධය සොයන්න. එම ස්කන්ධය පරිමාවෙන් බෙදීමෙන් ලැබෙන අනුපාතය ගණනය කරන්න.
- ලැබෙන පාඨාංක හා ගණනයන්ට අදාළව පහත 11.1 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



11.2 (a) රූපය - තෙදඬු තුලාව



11.2 (b) රූපය - තෙදඬු තුලාවෙන් ස්කන්ධය මැනීම

- ලැබෙන ප්‍රතිඵලයට අනුව ඔබට එළඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?

* $1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$ බව සලකන්න.

හිස් බිකරයේ ස්කන්ධය -

වගුව 11.1

ජල පරිමාව (cm^3)	ජලය සහිත බිකරයේ ස්කන්ධය (g)	ජලයේ ස්කන්ධය (g)	ජලයේ ස්කන්ධය පරිමාව (g cm^{-3})

මෙම ක්‍රියාකාරකමට අනුව ජලයේ පරිමාව වෙනස් වුව ද ස්කන්ධය, පරිමාවට දරන අනුපාතය නියත (එක ම) අගයක් බව පෙනී යයි. එම අගය ජලය සඳහා සුවිශේෂී වූ අගයකි. මෙම අනුපාතය අදාළ ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

$$\text{සනත්වය} = \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{පරිමාව}}$$

යම් ද්‍රව්‍යයක ස්කන්ධය එහි පරිමාවට දරන අනුපාතය මගින් එම ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය සෙවිය හැකි ය.

මේ අනුව යම් ද්‍රව්‍යයක සනත්වය පහත පරිදි අර්ථ දැක්විය හැකි ය.

යම් ද්‍රව්‍යයක ඒකක පරිමාවක ස්කන්ධය එම ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය ලෙස හැඳින්වේ.

සනත්වය ρ වලින් ද ස්කන්ධය m වලින් ද පරිමාව V වලින් ද සංකේතවත් කළ විට සනත්වය, $\rho = \frac{m}{V}$ ලෙස දැක්විය හැකි ය.

11.2 සනත්වයේ ඒකක

ඉහත 11.1 ක්‍රියාකාරකමේ දී ලබා ගත් මිනුම්වලට අදාළ ඒකක පහත සමීකරණයට ආදේශ කරමු.

$$\text{සනත්වය} = \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{පරිමාව}}$$

$$= \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$= \text{g cm}^{-3} \text{ වේ.}$$

නමුත් සම්මත (SI) ඒකකවලට අනුව ස්කන්ධය kg වලින් ද, පරිමාව m^3 වලින් ද මනින නිසා,

$$\begin{aligned}\text{ඝනත්වයේ සම්මත ඒකකය} &= \frac{\text{ස්කන්ධයේ SI ඒකකය}}{\text{පරිමාවේ SI ඒකකය}} \\ &= \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \\ &= \text{kg m}^{-3} \text{ වේ.}\end{aligned}$$

ඝනත්වයේ සම්මත ඒකකය kg m^{-3} (ඝන මීටරයට කිලෝග්‍රෑම්) වේ.

පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමින් ඔබට විවිධ ද්‍රව්‍යවල ඝනත්ව සැසඳිය හැකි ය.



ක්‍රියාකාරකම 11.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- 250 ml මිනුම් සරාවක්, 250 ml බිකරයක්, අවශ්‍ය තරම් ජලය, පොල්තෙල්, භූමිතෙල්, සාන්ද්‍ර ලුණු ද්‍රාවණයක්, තෙදඬු තුලාවක්

ක්‍රමය :-

- 250 ml බිකරය පිරිසිදු කර වියළා තෙදඬු තුලාව භාවිතයෙන් එහි ස්කන්ධය මැන ගන්න.
- දැන් 250 ml මිනුම් සරාව භාවිතයෙන් ජලය 250 ml ප්‍රමාණයක් මැන බිකරයට දමන්න. ජලය සහිත බිකරයේ ස්කන්ධය මැන ගන්න.
- ඉන්පසු ජලය ඉවත් කර සාන්ද්‍ර ලුණු ද්‍රාවණයෙන් 250 ml ප්‍රමාණයක් මැන බිකරයට දමන්න. එම ලුණු ද්‍රාවණය සහිත බිකරයේ ද ස්කන්ධය මැන ගන්න.
- මෙලෙස පොල්තෙල් සහ භූමිතෙල් ද 250 ml බැගින් මැන වෙන වෙන ම බිකරයට දමා ස්කන්ධ මැන ගන්න.
- පොල්තෙල් සහ භූමිතෙල් දැමීමට පෙර බිකරය හා මිනුම් සරාව පිරිසිදු කර වියළා ගත යුතු බව සලකන්න.
- ඔබට ලැබුණු පාඨාංක වගුගත කර 11.2 වගුවේ දැක්වෙන පරිදි ගණනය ද සිදු කරන්න.

හිස් බිකරයේ ස්කන්ධය =

වගුව 11.2

ද්‍රවය / ද්‍රාවණය	ද්‍රව / ද්‍රාවණ පරිමාව V (cm^3)	ද්‍රවය/ද්‍රාවණය සහිත බිකරයේ ස්කන්ධය (g)	ද්‍රව ස්කන්ධය m (g)	ස්කන්ධය (m) / පරිමාව (v) (g cm^{-3})

- ලැබෙන ප්‍රතිඵල අනුව ඔබට එළැඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?

පරිමා සමාන වුව ද, විවිධ ද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධය, එහි පරිමාවට දරන අනුපාතය වෙනස් බව මෙම ක්‍රියාකාරකමට අනුව ඔබට පෙනී යයි.

විවිධ ද්‍රව්‍යවල ඝනත්වය වෙනස් වේ. එය ඒ ඒ ද්‍රව්‍යයට සුවිශේෂ ලක්ෂණයකි. යම් ද්‍රව්‍යයක ඝනත්වය එකී ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීම සඳහා ආධාර කරගත හැකි ය. මෙය ද්‍රව මෙන් ම ඝන ද්‍රව්‍ය සඳහා ද පොදු ය. ඒ නිසා ද්‍රව්‍යයක ඝනත්වය යන රාශිය වැදගත් භෞතික රාශියකි.

ඝනත්වය හා සම්බන්ධ පහත ගැටලු විසඳා ඇති ආකාරය අධ්‍යයනය කරන්න.

විසඳු නිදසුන : 01. ජලය 2 m^3 ක ස්කන්ධය 2000 kg වේ. ජලයේ ඝනත්වය සොයන්න.

$$\begin{aligned}\text{ඝනත්වය} &= \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{පරිමාව}} \\ &= \frac{2000 \text{ kg}}{2 \text{ m}^3} \\ &= 1000 \text{ kg m}^{-3}\end{aligned}$$

විසඳු නිදසුන : 02. ඝනත්වය 800 kg m^{-3} වන ද්‍රාවණයක, 200 kg ක ස්කන්ධයක් ඇත. එහි පරිමාව කොපමණ ද?

$$\begin{aligned}\text{ඝනත්වය} &= \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{පරිමාව}} \\ \text{පරිමාව} &= \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{ඝනත්වය}} \\ \text{පරිමාව} &= \frac{200 \text{ kg}}{800 \text{ kg m}^{-3}} \\ &= \frac{1}{4} \text{ m}^3 \\ &= \underline{\underline{0.25 \text{ m}^3}}\end{aligned}$$

11.3 ද්‍රවමාන

ඔබට යම් කිසි ද්‍රව්‍යයක ඝනත්වය සෙවීමට අවශ්‍ය වූ විට 11.2 ක්‍රියාකාරකමේ දී පොල්තෙල්, භූමිතෙල් ආදියෙහි ඝනත්වය මැන ගත් ආකාරයට ද්‍රව ප්‍රමාණයක පරිමාව සහ ස්කන්ධය මැන ගෙන ඉන් පසු ඝනත්වය ගණනය කරගත හැකි ය. නමුත් එය ඉතා පහසුවෙන් ගත හැකි මිනුමක් නොවන, තරමක් කාලය ගත වන ක්‍රියාවලියකි. ඒ නිසා ද්‍රව්‍යයක ඝනත්වය පහසුවෙන් මැන ගැනීම සඳහා ද්‍රවමානය නම් උපකරණය භාවිත කළ හැකි ය.

11.3 රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ ද්‍රවමාන වර්ග කිහිපයකි. කුනී වීදුරු බටයකින් සාදා ඇති ද්‍රවමානයේ පහළ කොටස තරමක් විශාල කර බල්බයක් ලෙස සකසා ඇත. ඝනත්වය මැනීමට බලාපොරොත්තු වන ද්‍රවයේ කොටසක් ගිලී, බටය සිරස්ව පවතින පරිදි පාවීමට හැකිවන ලෙස බල්බය තුළට ඊයම් මුනිස්සම් දමා ඇත.

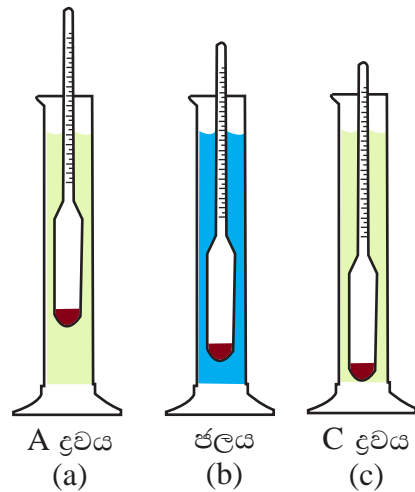


11.3 රූපය - විවිධ ද්‍රවමාන

මෙවැනි ද්‍රවමානයක් ද්‍රවයක ගිලී පාවෙන විට ද්‍රවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ දිග ද්‍රවයේ ඝනත්වය මත රඳා පවතියි. ඝනත්වය වැඩි ද්‍රවයක් තුළ එය ගිලෙන ප්‍රමාණය අඩු වන අතර, ඝනත්වය අඩු ද්‍රවයක වැඩි ප්‍රමාණයක් ගිලෙයි. මෙම ගිලෙන දිග අනුව ද්‍රවයේ ඝනත්වය කෙලින් ම කියවා ගත හැකි වන පරිදි බටයේ සිහින් කොටස ක්‍රමාංකනය කර ඇත.

11.4 රූපයේ දැක්වෙන්නේ එක ම ද්‍රවමානය ද්‍රව තුනක පාවීමට සලස්වා ඇති ආකාරය යි. 11.4 (b) රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ද්‍රවමානය ජලයේ ගිලී ඇති අවස්ථාව යි. 11.4

(a) රූපයෙන් දැක්වෙන A නම් ද්‍රවය තුළ ද්‍රවමානය ගිලී ඇති උස ජලයේ දී ට වඩා අඩු ය. ඒ නිසා A ද්‍රවයේ ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි ය. 11.4 (c) රූපයේ දැක්වෙන C නම් ද්‍රවය තුළ ද්‍රවමානය ගිලී ඇති උස ජලයේ දී ට වඩා වැඩි ය. ඒ නිසා C ද්‍රවයේ ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට වඩා අඩු ය.



11.4 රූපය



අමතර දැනුමට

ඊශ්‍රායලය හා ජෝර්දානය අතර පිහිටි මළ මුහුදේ වූ ලවණ සහිත ජලයේ ඝනත්වය ඉතා ඉහළ ය. එම මුහුදු ජලයේ ඝනත්වය කොපමණ ඉහළ දැයි කිවහොත් එහි මිනිසෙකුට නොගිලී පාවීමට හැකියාව ඇත.



ද්‍රවමානය භාවිතයෙන් අපට නිතර හමුවන ද්‍රව කිහිපයක ඝනත්වය සොයා බැලීමට 11.3 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 11.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- උස බඳුන් තුනක් (මිනුම් සරා හෝ උඩ කොටස ඉවත් කළ ප්ලාස්ටික් බෝතල්) ජලය, භූමිතෙල්, පොල්තෙල්, ද්‍රවමානයක්

ක්‍රමය :-

- සපයා ගත් බඳුන්වලට ජලය, භූමිතෙල් හා පොල්තෙල් දමන්න.
- ද්‍රවමානය එක් එක් ද්‍රව්‍යේ ගිල්වා ඝනත්ව අගය කියවා සටහන් කරන්න. (එක් ද්‍රව්‍යකින් තවත් ද්‍රව්‍යකට ද්‍රවමානය මාරු කිරීමට පෙර එය හොඳින් පිස දමන්න.)
- ඔබ ලබා ගත් අගයයන් 11.3 වගුවේ ඇති අගයයන් සමග සසඳා බලන්න.

වගුව 11.3

ද්‍රව්‍ය	ඝනත්වය
	kg m^{-3}
රසදිය	13600
ග්ලිසරීන්	1262
කිරි	1030
මුහුදු ජලය	1025
ජලය	1000
ඔලීව්තෙල්	920
පොල්තෙල්	900
ටර්පන්ටයින්	870
පෙට්‍රල්	800
මද්‍යසාරය	791
භූමිතෙල්	790

සරල ද්‍රවමානයක් ඉතා පහසුවෙන් ඔබට ද සාදාගත හැකි ය. බීම බටයක් ආධාරයෙන් එවැන්නක් සාදා ගැනීමට 11.4 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 11.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- බීම බටයක්, ඉටිපන්දමක්, 3 mm විෂ්කම්භයක් සහිත යකඩ බෝල කිහිපයක්, මිනුම් සරාවක්, පොල්තෙල් 250 ml ක් පමණ, සාන්ද්‍ර ලුණු ද්‍රාවණ 250 ml ක් පමණ, ජලය

ක්‍රමය :-

- බීම බටයේ එක් කෙළවරක් ඉටිපන්දම් දැල්ලෙන් රත්කර සිල් තබා ගන්න.
- මිනුම් සරාවට අවශ්‍ය පමණ ජලය දමන්න.
- දැන් බීම බටයේ දිගෙන් $\frac{2}{3}$ පමණ ජලය තුළ ගිලී සිරස්ව පාවෙන සේ, බටය තුළට යකඩ බෝල දමා ගන්න.
- ජලය තුළ බීම බටය ගිලී ඇතිවිට ජල මට්ටම බටය මත සටහන් කර ගන්න. දැන් සරල ද්‍රවමානය සාදා අවසන් ය.
- මිනුම් සරාවට සාන්ද්‍ර ලුණු ද්‍රාවණය දමා එයට ඔබ සාදා ගත් ද්‍රවමානය බහා ද්‍රව මට්ටම සලකුණු කර ගන්න.
- එලෙස ම පොල්තෙල් තුළ දී ද ද්‍රව මට්ටම සලකුණු කර ගන්න.
- ද්‍රව මට්ටම්වල පිහිටීම අනුව ඒවායේ ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට වඩා අඩු ද වැඩි ද යන්න තීරණය කර ගන්න.

ද්‍රවමානවල භාවිත

එළකිරිවල 90%කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ ජලයයි. ජලයට අමතරව එළකිරිවල ලිපිඩ, ප්‍රෝටීන ආදිය ද ඇත. මෙම ද්‍රව්‍යවල ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි නිසා එළකිරිවල ඝනත්වය ද ජලයේ ඝනත්වයට වඩා මඳක් වැඩි ය. ද්‍රවමානයක ආධාරයෙන් එළකිරිවල ඝනත්වය මැන ගැනීමෙන් එහි අඩංගු ජල ප්‍රමාණය නිර්ණය කළ හැකි ය. කිරිවලට බාහිරින් ජලය මිශ්‍ර කර ඇති දෑ දැනගැනීම සඳහා මෙම මිනුම උපකාරී වෙයි. කිරිවල ඝනත්වය මැනීම සඳහා විශේෂයෙන් සාදන ලද ද්‍රවමාන ක්ෂීරමාන නමින් හැඳින්වේ.

වයින්, බීර වැනි මද්‍යසාර අඩංගු බීම වර්ගවල අඩංගු මද්‍යසාර ප්‍රතිශතය මැනීම සඳහා ද මද්‍යසාරමාන නමින් හැඳින්වෙන ද්‍රවමාන වර්ගයක් භාවිත කෙරේ. මෙවැනි බීම වර්ගවල ද වැඩි ප්‍රතිශතයක් ඇත්තේ ජලයයි. ඒ නිසා ඒවායේ ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයෙන් වෙනස් වන්නේ ඉතා මඳ වශයෙනි.

වාහනවල භාවිත වන ඊයම්-අම්ල බැටරිවල ආරෝපිත තත්ත්වය අනුව එම බැටරි තුළ අඩංගු අම්ලයේ ඝනත්වය වෙනස් වේ. එම නිසා ද්‍රවමානයක් භාවිත කර අම්ලයේ ඝනත්වය මැනීමෙන් බැටරිවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කළ හැකි ය.

පස් නියැදියක සංයුතිය නිර්ණය කිරීම, නිශ්චිත පස් ස්කන්ධයක් නිශ්චිත ජල පරිමාවක දිය කර එම ජලීය ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය මැනීමෙන් සිදු කළ හැකි ය. ඒ සඳහා භාවිත වන ද්‍රවමානය පාංශු ද්‍රවමානය නමින් හැඳින්වේ.

කරදිය යනු ඉහළ ලවණ සාන්ද්‍රණයක් සහිත ජලය යි. ඒ නිසා කරදියෙහි ඝනත්වය ජලයේ ඝනත්වයට වඩා ඉහළ ය. එම ජලයේ ඝනත්වය මැනීමට භාවිත කෙරෙන ද්‍රවමානය කරදිය ද්‍රවමානය නමින් හඳුන්වයි.

රබර් කිරිවල සංයුතිය නිර්ණය කිරීම සඳහා මෙට්‍රොලැක් ද්‍රවමාන භාවිත කෙරේ.



සාරාංශය

- යම් ද්‍රව්‍යයක ඒකක පරිමාවක ස්කන්ධය එම ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය ලෙස හැඳින්වේ.
- $$\text{ඝනත්වය} = \frac{\text{ස්කන්ධය}}{\text{පරිමාව}}$$
- ඝනත්වයේ සම්මත ඒකකය වන්නේ kg m^{-3} (ඝන මීටරයට කිලෝග්‍රෑම්) ය.
- ඝනත්වය ද්‍රව්‍යයෙන් ද්‍රව්‍යයට වෙනස් ය. එම නිසා ද්‍රව්‍යයක ඝනත්වය වැදගත් භෞතික රාශියකි.
- ද්‍රවයක ඝනත්වය මැනීම සඳහා ද්‍රවමානය නැමැති උපකරණය භාවිත කරයි.
- ද්‍රව හා ද්‍රාවණවල ඝනත්වය මගින් ඒවායේ ගුණාත්මකභාවය නිර්ණය කළ හැකි ය.

අභ්‍යාස

01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ඝනත්වයේ අන්තර්ජාතික (SI) ඒකකය වන්නේ,

- (1) g ml^{-1} (2) g cm^{-3} (3) kg m^{-3} (4) kg m^{-2}

2. වෙනස් ද්‍රව වර්ග හතරක 8 000 kg බැගින් වූ සමාන ස්කන්ධ ඇත. ඒවායේ පරිමා පහත පරිදි වේ.

A ද්‍රවය - 12 m^3 B ද්‍රවය - 10 m^3

C ද්‍රවය - 8 m^3 D ද්‍රවය - 6 m^3

මේවායින් ඝනත්වය වැඩි ම ද්‍රවය වන්නේ,

- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

3. ද්‍රවයක ඝනත්වය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A. ද්‍රවයක ඝනත්වය ද්‍රව ස්කන්ධය මත රඳා පවතියි.

B. ද්‍රවයක ඝනත්වය ද්‍රව පරිමාව මත රඳා පවතියි.

C. ද්‍රවයක ඝනත්වය ද්‍රව වර්ගය මත රඳා පවතියි.

මේවා අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි (2) B හා C පමණි.
(3) C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම ය.

4. වෙනස් ද්‍රව වර්ග හතරක 0.5 m^3 බැගින් වූ සමාන පරිමා ඇත. එම ද්‍රවවල ස්කන්ධ පහත පරිදි වේ.

P ද්‍රවය - 400 kg

Q ද්‍රවය - 500 kg

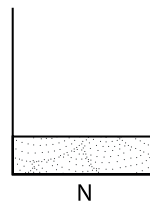
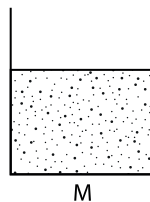
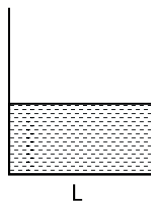
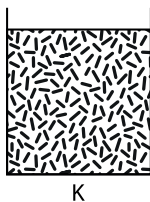
R ද්‍රවය - 550 kg

S ද්‍රවය - 600 kg

මේවායින් ඝනත්වය අඩුම ද්‍රවය වන්නේ,

- (1) P ය. (2) Q ය. (3) R ය. (4) S ය.

5. වෙනස් ද්‍රව වර්ග හතරක සමාන ස්කන්ධ ස්ථවසම භාජන හතරකට දමා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ.

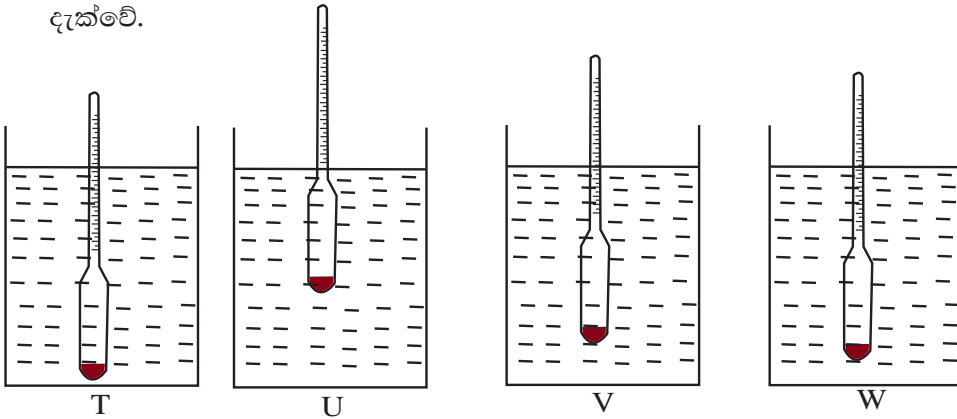


මෙම ද්‍රවවල ඝනත්ව ආරෝහණ පිළිවෙළ නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන වරණයේ ද?

- (1) $K < L < M < N$ (2) $K < M < L < N$
(3) $N < L < M < K$ (4) $N < M < L < K$

අභ්‍යාස

6. ස්ථවසම ද්‍රවමාන හතරක් ද්‍රව වර්ග හතරක් තුළ පවතින ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ.



මෙම ද්‍රවවලින් ඝනත්වය වැඩිම ද්‍රවය වන්නේ,

- (1) T ය. (2) U ය. (3) V ය. (4) W ය.

02) දොඩම් යුෂ ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කිරීමේ දී ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

සීනි දැමීමට පෙර ද්‍රාවණයේ ගිලී පැවතුණු දොඩම් ඇට සීනි එකතු කරන විට ද්‍රාවණයේ මතුපිටට පැමිණුනි.

මෙම නිරීක්ෂණයට හේතු කෙටියෙන් දක්වන්න.

03) එක්තරා ද්‍රවයක 4 m^3 ක ස්කන්ධය 3600 kg ය. ද්‍රවයේ ඝනත්වය කොපමණ ද?

04) ද්‍රාවණයක ඝනත්වය 2000 kg m^{-3} වෙයි. ද්‍රාවණයේ 0.25 m^3 පරිමාවක ස්කන්ධය කොපමණ ද?

පාරිභාෂික වචන

ඝනත්වය	- Density
ද්‍රවමානය	- Hydrometer
ක්ෂීරමානය	- Lactometer
මද්‍යසාරමානය	- Alcoholmeter
ද්‍රවය	- Liquid
ද්‍රාවණය	- Solution

12 ජෛව විවිධත්වය



12.1 ජෛව විවිධත්වය හැඳින්වීම

පරිසර අධ්‍යයනය සඳහා ඔබ සහභාගි වූ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා පිළිබඳව සිහිපත් කරන්න. එම වාරිකාවල දී ඔබ විවිධ පරිසර පිළිබඳ විවිධ අත්දැකීම් ලබන්නට ඇත. මුහුදු වෙරළ, කඩොලාන පරිසර, වනාන්තර, මෝසම් වනාන්තර සහ තණබිම් එවැනි පරිසර කිහිපයකි. යම් පරිසරයක වෙසෙන සියලු ම ජීවීන් ද ඔවුන් සමග අන්තර්ක්‍රියා කරන භෞතික පරිසරය ද (පස, වාතය, ජලය) එක්ව ගත් කල එය පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ. පරිසර පද්ධති කිහිපයක් දැක්වෙන 12.1 රූපය හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.



වනාන්තරයක්



කඩොලාන පරිසරයක්



තණබිමක්



මුහුදු වෙරළක්

12.1 රූපය - පරිසර පද්ධති කිහිපයක්

විවිධ පරිසර පද්ධතිවල වෙසෙන සතුන් හා ශාක විවිධ වේ. එම පරිසර පද්ධතිවල භෞතික පරිසරය ද, දේශගුණික සාධක ද එකිනෙකට වෙනස් ය. මෙලෙස පරිසර පද්ධති අතර පවතින විවිධත්වය පරිසර පද්ධති විවිධත්වය ලෙස හැඳින්වේ.

පරිසර පද්ධතිවල වෙසෙන ජීවීන් පිළිබඳව මඳක් සිතා බලන්න. පරිසර පද්ධති තුළ සත්ත්ව හා ශාක විශේෂ මෙන් ම ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂ ද රාශියක් ජීවත් වේ. එම ජීවී විශේෂ සැලකූ විට දේහ හැඩය, ප්‍රමාණය, පෝෂණ රටා, ප්‍රජනන ක්‍රම ආදී ලක්ෂණවල විශාල විවිධත්වයක් දැකිය හැකි ය. ජීවී විශේෂ අතර පවතින විවිධත්වය විශේෂ විවිධත්වය ලෙස හැඳින්වේ.



බැක්ටීරියාවක් (විශාලනය කළ)



තෘණ ශාකය



පොල් ශාකය



උල්වා



ගොළුබෙල්ලා



හිරවා

12.2 රූපය - ජීවී විශේෂ කිහිපයක්

පරිසර පද්ධතියක විශේෂ විවිධත්වය හඳුනා ගැනීමට 12.1 පැවරුමෙහි නිරත වෙමු.



පැවරුම 12.1

ඔබ ප්‍රදේශයේ හෝ පාසල් වත්තේ බිම් කඩක් (වන ලැහැබක්, තණ පිට්ටනියක්, පොකුණු පරිසරයක් වැනි) තෝරාගන්න. එම ස්ථානයේ විශේෂ විවිධත්වය අධ්‍යයනය කරන්න. ඔබ ලබා ගන්නා නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

12.1 වගුව

හමු වූ ශාක විශේෂ	හමු වූ සත්ත්ව විශේෂ	හමු වූ ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂ

අධ්‍යයනය පහසුව සඳහා ජීවීන්, සතුන්, ශාක, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ලෙස වර්ග කෙරේ.

(මෙම ක්ෂේත්‍ර චාරිකාවේ දී ගුරුවරයාගේ උපදෙස් පිළිපැදීමටත්, පරිසරයට හානි නොකිරීමටත් ඔබේ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීමටත් වග බලා ගත යුතු ය.)

එක ම විශේෂයකට අයත් ජීවීන් තුළ වෙනස්කම් තිබේ ද? ඒ පිළිබඳව සොයා බැලීමට 12.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 12.1

- ඔබේ පන්තියේ සිටින සියලු ම සිසුන්ගේ බාහිර ලක්ෂණ (වගුවේ සඳහන්) නිරීක්ෂණය කරන්න. එම නිරීක්ෂණ ඇසුරෙන් 12.2 වගුව පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

12.2 වගුව

	ලක්ෂණය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1)	a) දිව රෝල් කළ හැකි b) දිව රෝල් කළ නොහැකි	
2)	a) නිදහස් කන් පෙති ඇති b) ඇලුනු කන් පෙති ඇති	
3)	a) කළු ඇස් ඇති b) දුඹුරු ඇස් ඇති	
4)	a) සෘජු හිසකෙස් ඇති b) රැළි ගැසුණු හිසකෙස් ඇති	
5)	a) දකුණත හුරු b) වමත හුරු	

නූතන මානවයා *Homo sapiens sapiens* විශේෂයට අයත් වේ. එම විශේෂය සැලකූ විට එම විශේෂයට අයත් ජීවීන් තුළ පවා විවිධ වෙනස්කම් ඇති බව ඉහත ක්‍රියාකාරකම අනුව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත.

මානවයන් තුළ ඇති විවිධ වෙනස්කම් 12.3 රූපයෙන් ද අවබෝධ කර ගත හැකි ය.

ජීවී විශේෂයක් තුළ පවතින මෙම වෙනස්කම්වලට හේතුව ජාන විවිධත්වය යි. ජාන පිළිබඳව ඔබට 10, 11 ශ්‍රේණිවල දී අධ්‍යයනය කිරීමට අවස්ථාව ලැබේ.



12.3 රූපය - *Homo sapiens sapiens* විශේෂයට අයත් විවිධ ලක්ෂණ සහිත මානවයින්



අමතර දැනුමට

ජීවී දේහ සෛලවලින් සෑදී ඇති බව ඔබ දන්නා කරුණකි. මෙම සෛලවල ඇති න්‍යෂ්ටිය තුළ වර්ණදේහ පිහිටයි. වර්ණදේහ මත ජාන පිහිටා ඇත. ජීවීන්ගේ ආවේණික ගති ලක්ෂණ පාලනය වන්නේ ජාන මගිනි. එක ම විශේෂයකට අයත් ජීවීන් තුළ වෙනස්කම් ඇති වීමට හේතුව මෙම ජාන විවිධත්වය යි.

ජීවීන් වෙසෙන පරිසර පද්ධති, විවිධත්වයකින් යුක්ත වේ. ජීවී විශේෂ අතර ද විවිධත්වයක් පවතී. එමෙන් ම එක ම විශේෂයේ ජීවීන් අතර ද විවිධ වෙනස්කම් ඇති බව ඔබට අවබෝධ වන්නට ඇත. පරිසර පද්ධති විවිධත්වය, ජීවී විශේෂ විවිධත්වය හා ඔවුන්ගේ ජාන අතර විවිධත්වය පොදුවේ ගත් කල ජෛව විවිධත්වය ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

12.2 ජෛව විවිධත්වයේ වැදගත්කම

පරිසර පද්ධතියක සමතුලිතතාව සඳහා එහි වෙසෙන ලොකු කුඩා සෑම ජීවියෙකු ම වැදගත් කාර්ය භාරයක් ඉටු කරයි. ඉහළ ජෛව විවිධත්වය ඇති විට එම පරිසර පද්ධතියේ යහපැවැත්ම හා ස්ථායීතාව ද ඉහළ යයි.

ජෛව විවිධත්වය හේතුකොට ගෙන පරිසරයේ සුන්දරත්වය වැඩි වේ. ශ්‍රී ලංකාව ජෛව විවිධත්වයෙන් අනූන රටක් බව අපි දනිමු. ආසියානු කලාපයේ වැඩි ම සපුෂ්ප ශාක, උරගයින්, උභයජීවීන් හා ක්ෂීරපායී විශේෂ සහත්වය ඉහළ රට ලෙස ශ්‍රී ලංකාව නම් කර ඇත. ඉහළ ජෛව විවිධත්වය සංචාරක ආකර්ෂණයට ප්‍රබල හේතුවකි.

ජෛව විවිධත්වය හේතුකොට ගෙන ජීවී විශේෂ අතර තරගය අඩු වී ඇත. ජීවීන් තම අවශ්‍යතා සඳහා නිරන්තර තරගයක යෙදී සිටී. ශාක ලෝකය සලකා බැලූ විට ආලෝකය, ඉඩකඩ, ජලය සහ වාතය වැනි පරිසරයෙන් ලබා ගත යුතු අවශ්‍යතා සඳහා තරගයක යෙදී සිටී. සත්ත්ව ලෝකය ආහාර, වාසස්ථාන, ආරක්ෂාව, සහකරුවන් තෝරා ගැනීම වැනි අවශ්‍යතා සඳහා තරග වැදී ඇත. මෙම තරගය අවම කර ගැනීමට ජෛව විවිධත්වය හේතු වේ.

නිදසුනක් ලෙස ශාක ජලය ලබා ගැනීමට දක්වන තරගය අවම කර ගැනීමට ජෛව විවිධත්වය හේතු වී ඇති ආකාරය සලකා බලමු. විවිධ ශාක මුල් විවිධ මට්ටම්වලින් ජලය ලබා ගැනීමට හැඩ ගැසී ඇත (12.4 රූපය).



ගැඹුරට මුල් විහිදුණු ශාක



මතුපසේ මුල් විහිදුණු ශාක



වායුගෝලයෙන් ජලය අවශෝෂණය කරන මුල් සහිත ශාක

12.4 රූපය - ජලය සඳහා තරගය අඩු කර ගැනීමට ශාක මුල් සැකසී ඇති ආකාර කිහිපයක්

විවිධ පක්ෂී විශේෂවල හොටවල් විවිධ හැඩයෙන් යුක්ත බව අපි දන්නෙමු. ආහාරවලට ඇති තරගය අවම කිරීම සඳහා මෙය වැදගත් වේ. විවිධ පක්ෂීන් විවිධ ආහාර මත යැපෙන අතර එම ආහාරය අනුව ඔවුන්ගේ හොට හැඩ ගැසී ඇත (12.5 රූපය).



ගුමන කුරුල්ලා



කාරාවා



උකුස්සා



ගිරවා

12.5 රූපය - පක්ෂීන්ගේ හොටවල විවිධත්වය

කෘෂිකර්මයේ දී භාවිත කරන බොහෝ ශාකවල හා සතුන්ගේ නොහික්ක දර්ශ (Wild types) බොහොමයක් ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතිවල ඇත. පළිබෝධයින්ට ඔරොත්තු දීම, අහිතකර පරිසර තත්ත්ව දරා සිටීම, ලෙඩ රෝගවලට ඔරොත්තු දීම ආදියට හේතුවන ජාන මෙම නොහික්ක දර්ශවල ඇත. එම ජාන කෘෂිකර්මයේ දී හිතකර ලෙස භාවිතයට ගත හැකි වී තිබෙන්නේ ජෛව විවිධත්වය හේතුවෙනි.

ජෛව විවිධත්වය හේතුවෙන් එක් එක් ප්‍රදේශවලට ආවේණික ජීවී විශේෂ ඇති වී ඇත. එක් භූගෝලීය ප්‍රදේශයක හෝ රටක පමණක් දැකිය හැකි ජීවී විශේෂ ආවේණික විශේෂ ලෙස හැඳින්වේ. එම ආවේණික විශේෂ සංරක්ෂණයට මිනිසා යොමු වී තිබෙන්නේ ද මෙම පුළුල් ජෛව විවිධත්වය හේතුවෙනි.



කැතිබෙල්ලා



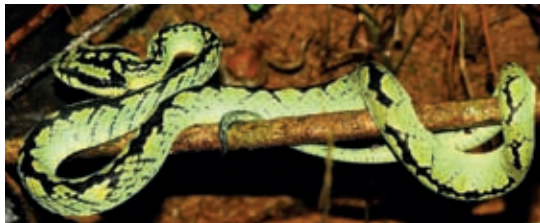
වලිකුකුළා



රිලුවා



බන්දුල පෙතිසා



පළා පොළඟා



අශෝක පෙතිසා

12.6 රූපය - ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක්

ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා වීම, පස ආරක්ෂා වීම, දේශගුණික සාධක හිතකරව පවත්වා ගැනීම, පරිසර දූෂණය අවම වීම සඳහා ද ජෛව විවිධත්වය වැදගත් ය. විනෝදාස්වාදය, විවිධ පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපනික කටයුතු සඳහා ද ජෛව විවිධත්වය ඉතා වැදගත් වේ.

12.3 ජෛව විවිධත්වය සඳහා ඇති තර්ජන

ජෛව විවිධත්වය සඳහා විවිධ තර්ජන පවතී. එම තර්ජන හේතුවෙන් ජෛව විවිධත්වය හායනය වීමේ තත්ත්වයක් උද්ගතව ඇත. ජෛව විවිධත්වය හායනය සඳහා හේතු, ප්‍රධාන කරුණු දෙකක් යටතේ සාකච්ඡා කළ හැකි ය.

ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි

අතීතයේ සිට ම විවිධ ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි නිසා ජෛව විවිධත්වය භායනය වී ඇත. උල්කාපාත පතිත වීම, ගිනි කඳු පිපිරීම, ප්‍රේමිනි, සුනාමි, නායයෑම් හා ජල ගැලීම් එවැනි ස්වාභාවික හේතු කිහිපයකි.

නිදසුන් ලෙස උල්කාපාතයක් කඩා වැටීම හේතුවෙන් ඩයිනොසෝරයින් ක්ෂය වූ බව සැලකේ. එමෙන් ම මැමන් වඳවී යාම සඳහා ස්වාභාවිකව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑම බලපා ඇතැයි සැලකේ (12.7 රූපය).



මැමන්



ඩයිනෝසරයන්

12.7 රූපය - පෘථිවියෙන් වඳ වී ගිය සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක්

මානව ක්‍රියාකාරකම්

මානව ජනගහනයෙහි ශීඝ්‍ර වර්ධනයත් සමග ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා වනාන්තර යොදා ගැනීම අසීමිත ලෙස සිදු වෙමින් පවතී. වනාන්තර ශීඝ්‍ර ලෙස භායනයට ලක් වීම නිසා ජීවීන්ගේ වාසස්ථාන විනාශ වේ. එමෙන් ම විවිධ ගොඩනැගිලි, මංමාවත්, ජලාශ ආදිය ඉදි කිරීම හේතුවෙන් ජීවීන්ගේ වාසස්ථාන බණ්ඩනය වේ.

මානව ජනගහනය ඉහළ යාම නොයෙක් පරිසර ගැටලු සඳහා හේතු වේ. සම්පත් අධි පරිහරණය සහ පරිසරයට විවිධ දූෂක එකතු වීම මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා නිරන්තරයෙන් සිදු වේ. එසේ පරිසරයට එකතු වන බාහිර කාරකවල බලපෑම හේතුවෙන් පරිසරයේ තුලිතතාව බිඳී යාම පරිසර දූෂණය ලෙස හැඳින්විය හැකි ය. පාංශු, ජලජ හා වායු පරිසර පද්ධති මෙලෙස දූෂණයට ලක් වීම නිසා එම පරිසර පද්ධති, ජීවීන්ගේ පැවැත්මට නුසුදුසු වේ. මෙම හේතු ජෛව විවිධත්වය සඳහා දැඩි බලපෑමක් ඇති කරයි.

ආගන්තුක ආක්‍රමණකාරී ජීවීන් පරිසර පද්ධතියක ව්‍යාප්ත වීම ජෛව විවිධත්වය කෙරෙහි දැඩි බලපෑමක් ඇති කරයි (12.8 රූපය).



ගඳපාත



පාඞ්ගියම්



ටැංකි සුද්දා

මන්නාවා

12.8 රූපය - ප්‍රධාන ආගන්තුක ආක්‍රමණකාරී පීචි විශේෂ කිහිපයක්

ජාන විකිරණය කළ නව ජීවීන් පරිසරයට හඳුන්වාදීම ද ජෛව විවිධත්වයට අහිතකර ලෙස බලපෑ හැකි ය. මේ පිළිබඳව නිශ්චිතව පැවසීමට තවම හැකියාවක් නැතත් අනාගතයේ ජෛව විවිධත්වය සඳහා එම ජීවීන් තර්ජනයක් වනු ඇතැයි සැලකිය හැකි ය.

ඕසෝන් වියන හායනය හා ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාම වැනි පාරිසරික ප්‍රශ්න නිසා සිදු වන දේශගුණික විපර්යාස ද ජෛව විවිධත්වය හායනය වීමට බලපායි.

මෙම තර්ජන හේතුවෙන් ලෝකය පුරා ජෛව විවිධත්වය හායනය සිදු වෙමින් පවතී. මේ නිසා ඇතැම් පීචි විශේෂ මිහිතලයෙන් වඳවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇත. එබැවින් ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සිදු කළ යුතු ය. සාපේක්ෂව ජීවීන්ගේ ඝනත්වය අධික ප්‍රදේශ ජෛව විවිධත්ව උණුසුම් කලාප (Hot Spots) ලෙස හැඳින්වේ. උණුසුම් කලාපයක් ලෙස හැඳින්වීමට අවේණික පීචි විශේෂ වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටිය යුතු අතර ඔවුන් සඳහා ඇති තර්ජන ද වැඩි විය යුතු ය. ජෛව විවිධත්ව උණුසුම් කලාපයකට ශ්‍රී ලංකාව ද අයත් වේ. එබැවින් අප රටේ ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීමට දායක වීම අප සැමගේ යුතුකමකි.



පැවරුම 12.2

ජෛව විවිධත්වය සඳහා ඇති තර්ජන කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එක් එක් මාතෘකා සඳහා තොරතුරු රැස්කර පුවත්පතකට සුදුසු ලිපියක් සකස් කරන්න.

- දිනෙන් දින ඉහළ යන මානව ජනගහනය
- වනාන්තර විනාශ වීම
- ආක්‍රමණික ජීවී විශේෂ ස්ථාපිත වීම
- පරිසර දූෂණය
- පරිසර සම්පත්වල අධික භාවිතය
- ඕසෝන් වියන හායනය සහ ගෝලීය දේශගුණික විපර්යාස

12.4 පරිසර පද්ධතිවල වැදගත් ලක්ෂණ

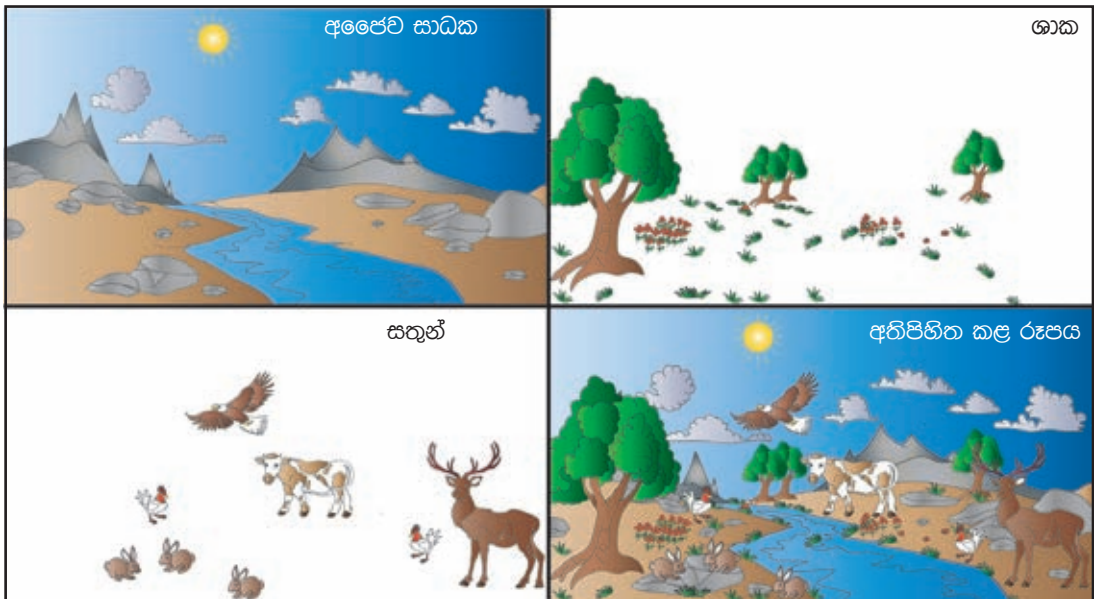
පරිසරයක වාසය කරන ජීවීන් හා අජෛව සංඝටක පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා 12.3 පැවරුමෙහි නිරත වන්න.



පැවරුම 12.3

- පාසල් වන්නේ බිම් කඩක් තෝරා ගන්න. එම බිම් කඩෙහි හමුවන ශාක, සතුන් හා අජෛව සංඝටක පිහිටි ආකාරයට ම විනිවිදක (transparent sheet) 3ක වෙන වෙන ම අඳින්න.
- එම විනිවිදක තුන එකිනෙකට අතිපිහිත වන පරිදි තබන්න.

ඉහත ඔබ නිරත වූ පැවරුමට සමාන පැවරුමක් ස්වාභාවික පරිසරයක් ආශ්‍රිතව සිදු කර ලබා ගත් රූප සටහන් 12.9 රූපයේ දැක්වේ.



12.9 රූපය -

පරිසරය ජීවී සංඝටක (ශාක හා සතුන්) හා අපේව සංඝටකවලින් සමන්විත බව ඔබට අවබෝධ වනු ඇත.

කිසියම් ප්‍රදේශයක ජීවත් වන සියලු ම ජීවී ප්‍රජා හා ඔවුන් සමග අන්තර්ක්‍රියා කරන භෞතික පරිසරය එක්ව ගත් කල පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ.

නිදසුන් :- පොකුණක්, වනාන්තරයක්, දිරාගිය ශාක කොටයක්, ගල්පර සහිත මුහුදු වෙරළක්, තණබිමක්

පරිසර පද්ධතියක ලක්ෂණ

1. ජීවී සංඝටක මෙන් ම අජීවී සංඝටක අතර ද අන්තර්ක්‍රියා සිදුවේ.
එම අන්තර්ක්‍රියා ජීවී - ජීවී සම්බන්ධතා, ජීවී - අජීවී සම්බන්ධතා හා අජීවී - අජීවී සම්බන්ධතා ලෙස ප්‍රධාන ආකාර තුනක් හඳුනා ගත හැකි ය.
2. ශක්තිය ඒක දිශානතිකව ගලා යයි.
හරිත ශාක තුළ සිදුවන ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ දී සූර්යයාගෙන් ලබා ගන්නා ආලෝක ශක්තිය නිපදවෙන ආහාර තුළ රසායනික ශක්තිය ලෙස ගබඩා වේ. එම ශක්තිය ආහාර දාම හා ජාල හරහා පහළ පෝෂී මට්ටම්වල සිට ඉහළ පෝෂී මට්ටම් දක්වා ගලා යයි.
3. ද්‍රව්‍ය චක්‍රීකරණය වේ.
ජීවීන් පරිසරයෙන් ලබා ගන්නා ද්‍රව්‍ය නැවත පරිසරයට ලැබීම අඛණ්ඩව සිදු වේ. මෙසේ ජීවීන් හා පරිසරය අතර සිදුවන අඛණ්ඩ ද්‍රව්‍ය හුවමාරු වීම පරිසර පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන වැදගත් ලක්ෂණයකි.
4. ස්වායත්ත ඒකකයකි.
පරිසර පද්ධතිය තුළ නිරන්තරයෙන් අන්තර්ක්‍රියා පවතින බැවින් එය ජෛවගෝලය තුළ පැවැත්ම තහවුරු කරගෙන ඇත.

පරිසර පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන සම්බන්ධතා (අන්තර්ක්‍රියා) පිළිබඳ මිළඟට සලකා බලමු.

ජීවි-ජීවි සම්බන්ධතා

පරිසර පද්ධතියක ජීවීන් හා ජීවීන් අතර පවතින අන්තර්ක්‍රියා ජීවි-ජීවි සම්බන්ධතා ලෙස හැඳින්වේ. මෙම සම්බන්ධතා පවත්වනුයේ පහත දක්වා ඇති අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ය.

- ආහාර
- ආරක්ෂාව
- ප්‍රජනනය

එවැනි අන්තර්ක්‍රියා සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- සතුන් විසින් ශාක ආහාරයට ගැනීම.
- ඇතැම් විලෝපික සතුන් වෙනත් සතුන් ආහාරයට ගැනීම.
- ඇතැම් ක්ෂුද්‍රජීවීන් ජීවී දේහ මත යැපීම.
- ඇතැම් සතුන් වාසස්ථාන ලෙස ශාක භාවිතයට ගැනීම.
- ආරක්ෂාව සඳහා සතුන් ශාක අතර සැඟවී සිටීම.
- ශාකවල පරාගණය, එල හා බීජ ව්‍යාප්තිය සඳහා සතුන් වැදගත් වීම.
- ඇතැම් ශාක කෘමීන්ගෙන් නයිට්‍රජන් පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම (කෘමි හක්ෂක ශාක).
- ජීවයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම උදෙසා ප්‍රජනනය මගින් නව ජනිතයන් බිහි කිරීම.



12.10 රූපය - ජීවි-ජීවි සම්බන්ධතා කිහිපයක්

ජීවි-අජීවි සම්බන්ධතා

පරිසර පද්ධතියක වෙසෙන ජීවීන් හා අජෛව සංඝටක අතර පවතින අන්තර්ක්‍රියා ජීවි-අජීවි සම්බන්ධතා ලෙස හැඳින්වේ. ජීවියා වාසය කරන ස්ථානයෙන් ජලය, වාතය, ආලෝකය වැනි අජෛව සාධක ලබා ගැනීමට වාසස්ථානය සමග අන්තර්ක්‍රියා සිදු කරයි.

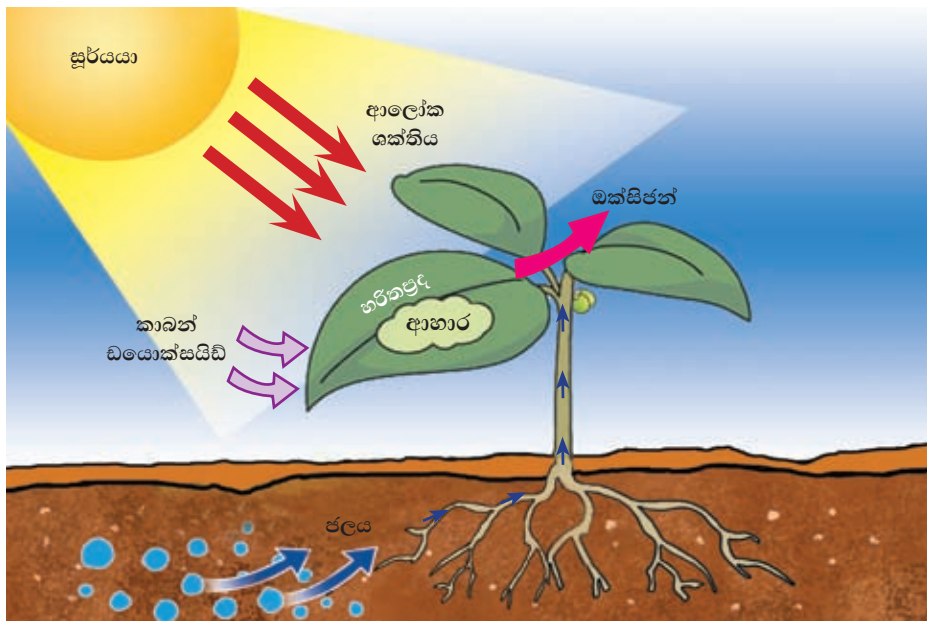
නිදසුන් :- ශාක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා සූර්ය ශක්තිය යොදා ගැනීම.

ශාක පසෙන් ජලය උරා ගැනීම.

ශාක හා සතුන් ශ්වසනය සඳහා වාතයේ ඔක්සිජන් ලබා ගැනීම.

ශාක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සඳහා වාතයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ලබා ගැනීම.

ශාක ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වාතයට ඔක්සිජන් ලබාදීම.



12.11 රූපය - ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය

වාසස්ථානවල ඇති විශේෂිත පරිසර තත්ත්වවලට ගැලපෙන පරිදි එහි වෙසෙන ජීවීන් ද හැඩ ගැසී ඇත. මෙය අනුවර්තනය ලෙස හැඳින්වේ.

නිදසුන් - වියළි පරිසර තත්ත්වවල දී උත්ස්වේදනය අවම කිරීමට ශාක හැඩගැසී තිබීම.

අජීවි-අජීවි සම්බන්ධතා

පරිසර පද්ධතියක වෙසෙන අපේෂව සංඝටක අතර පවතින අන්තර්ක්‍රියා අජීවි-අජීවි සම්බන්ධතා ලෙස හැඳින්වේ.

නිදසුන් :-

- ජලය මගින් සිදු වන පාංශු බාදනය
- සූර්ය තාපය හා ජලය හේතුකොට ගෙන සිදුවන පාෂාණ ජීරණය



12.12 රූපය - පාංශු බාදනය සිදු වන පරිසරයක්



ක්‍රියාකාරකම 12.2

- දක්වා ඇති බිම් කඩෙහි දැකිය හැකි ශාක, සතුන් හා අපේක්ෂා සංඝටක නම් කරන්න.
- එම පරිසරයේ පවතින ජීවී-ජීවී, ජීවී-අජීවී හා අජීවී-අජීවී සම්බන්ධතා වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

නිදසුන - ශාක සූර්ය ශක්තිය අවශෝෂණය කර ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය සිදු කරයි

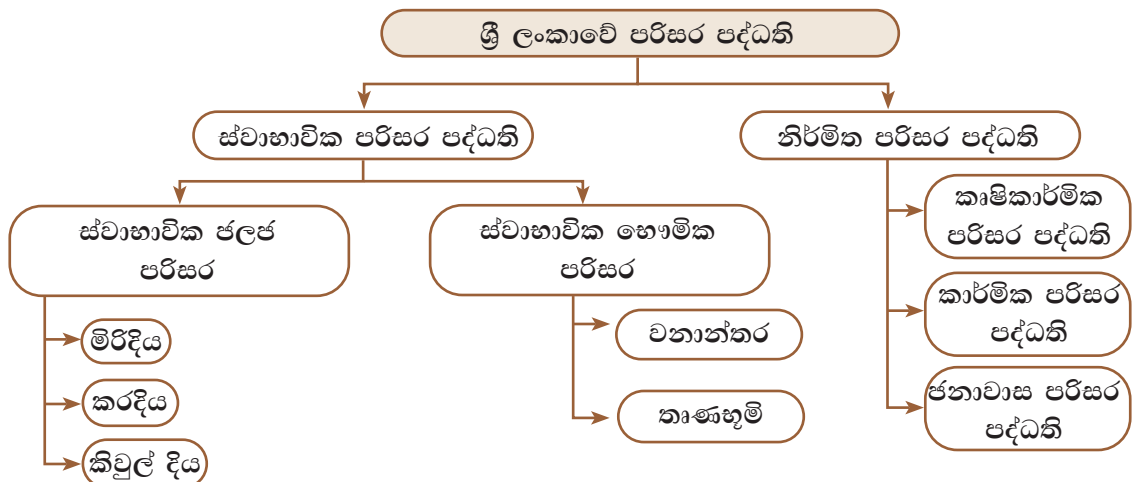


12.13 රූපය

12.5 ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති හා නිර්මිත පරිසර පද්ධති

ශ්‍රී ලංකාව ජෛව විවිධත්වය අතින් පොහොසත් රටකි. ශ්‍රී ලංකාව දූපතක් ලෙස පිහිටීම හා රට තුළ මධ්‍ය කඳුකරයක් පිහිටීම නිසා විවිධ පරිසර පද්ධති හමු වේ. විවිධ පරිසර පද්ධති පිහිටීම ජෛව විවිධත්වය අධික වීමට හේතුවකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින පරිසර පද්ධති වර්ගීකරණය පිළිබඳ දළ සටහනක් පහත දක්වා ඇත.



ස්වාභාවික ජලජ පරිසර

ස්වාභාවික ජලජ පරිසර කරදිය, මිරිදිය හා කිවුල්දිය ලෙස ආකාර තුනකින් හඳුනා ගත හැකි ය. අතිවිශාල ජීවීන් ප්‍රමාණයක් මෙම පරිසර ආශ්‍රිතව ජීවත් වේ. ස්වාභාවික ජලජ පරිසර පද්ධති කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ගංගා

- ගංගා, මිරිදිය ජලය සහිත පරිසර පද්ධති වේ.
 - බොහෝ ගංගා මධ්‍යම කඳුකරයේ උස් බිම්වල ජලාධාර ප්‍රදේශවලින් ආරම්භ වී මුහුදට ගලා බසී.
 - ගලායන ප්‍රදේශවලට ලැබෙන වර්ෂාව අනුව ගංගාවල ජල මට්ටම අඩු වැඩි වේ.
 - ඇතැම් ගංගා වියළි කාලයේ දී කුඩා දිය පහරකට සීමා වේ.
 - ගංගාවක ඉස්මත්තේ සිට මෝය දක්වා විවිධ ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ වාසය කරයි.
- නිදසුන් :- මහවැලි ගඟ, කැලණි ගඟ



12.14 රූපය - ගංගාවක්

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- කෘෂිකාර්මික ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීම.
- ජල විදුලිය නිපදවීම.
- ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම.

ගංමෝය

- ගංගාවක් මුහුදට ගලා බසින ස්ථානය ගංමෝය ලෙස හැඳින්වේ.
- ගංමෝයේ දී කරදිය සහ මිරිදිය මිශ්‍ර වන නිසා කිවුල්දිය සහිත ය.
- කිවුල්දියේ වෙසෙන විවිධ සත්ත්වයින් එහි ජීවත් වේ.
- ගංගාවෙන් ගෙන එන රොන්මඩ හා වැලි තැන්පත් වීම නිසා ඩෙල්ටා ලෙස හැඳින්වෙන ත්‍රිකෝණාකාර දූපත් ඇති වේ.



12.15 රූපය - ගංමෝය

නිදසුන් :- මහවැලි ගංමෝය - කොඩිඩියාර් සහ තම්බලගම් බොක්කට විවෘත වේ.

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- කරදිය හා මිරිදිය මිශ්‍ර වීම වැළැක්වීම.
- ආර්ථික වටිනාකමින් යුත් මත්ස්‍ය විශේෂ බහුල වීම.
- ජෛව විවිධත්වය ඉතා ඉහළ වීම.

කලපුව

- වැලිපර හෝ කොරල්පර මඟින් ස්ථිරව ම මුහුදෙන් වෙන් වූ නමුත් වසරේ එක් කාලයක දී පමණක් මුහුද සමග සම්බන්ධ වන කිවුල්දිය සහිත ජලාශ කලපු ලෙස හැඳින්වේ.

නිදසුන් - මීගමු කලපුව, මඩකලපුව, පුත්තලම් කලපුව

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- ඉස්සන්, කකුළුවන්, බෙල්ලන් වැනි සතුන් බහුලව වෙසෙන නිසා ධීවර කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම.
- කඩොලාන ලෙස හැඳින්වෙන ශාක ප්‍රජාව කලපුව ආශ්‍රිතව පිහිටයි. එමඟින් සමුද්‍ර බාදනය අඩු කිරීම.
- සංචාරක ආකර්ෂණය බහුල පරිසරයක් වීම.

ගංගාශ්‍රිත පරිසර

- ගංගාවක් ආරම්භ වන ස්ථානයේ සිට මුහුදට වැටෙන ස්ථානය දක්වා ඇති ගංගාව දෙපස පරිසරය ගංගාශ්‍රිත පරිසරය ලෙස හැඳින්වේ.
- පිටාරතැනි, වැලිතලා, වගුරුබිම් යනාදී පරිසර මීට අයත් වේ.
- විල්ලු, ගංගාශ්‍රිත තෙත්බිම් වර්ගයකි.
- ගංගාවක් වැසි කාලයේ දී පිටාර ගැලීම නිසා පිටාරතැනි නිර්මාණය වේ.

නිදසුන් :- නැගෙනහිර දිග මහවැලි පිටාර තැන්න

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තයට යොදා ගැනීම.
- ගංගාව ඔස්සේ ගලා එන රොන්මඩ ආදිය අවසාදනය වීමෙන් පිටාර තැනිවල පස ඉතා සාරවත් ය. බෝග වගාවට මෙන් ම උළු හා ගඩොල් කර්මාන්තය සඳහා ද මෙම පස් යොදා ගනී.

අභ්‍යන්තර ජලාශ

- ස්වාභාවිකව නිර්මාණය වූ විල් සහ පොකුණු මෙන් ම මිනිසා විසින් නිර්මිත වැව් ද අභ්‍යන්තර ජලාශ ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- තෙත් කලාපයේ මෙන් ම වියළි කලාපයේ ද දැකිය හැකි මේවා මිරිදිය සහිත පරිසර වේ. ඕලු, තෙළුම්, මාතෙල්, කෙකටියා වැනි ශාක මෙන් ම මත්ස්‍යයින්, ගෙම්බන්, මැඩියන්, සර්පයින්, දියබල්ලන් හා ජලාශ්‍රිත පක්ෂීන් දැකිය හැකි ය.

නිදසුන් :- පරාක්‍රම සමුද්‍රය, කලා වැව



12.16 රූපය - කලපුව



12.17 රූපය - ගංගාශ්‍රිත පරිසර



12.18 රූපය - අභ්‍යන්තර ජලාශයක්

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- කෘෂි කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ජලය සැපයීම.
- මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තයට යොදා ගැනීම.

සාගරය

- පෘථිවි පෘෂ්ඨයෙන් වැඩි ප්‍රදේශයක් වසා සිටින කරදිය සහිත ප්‍රදේශ සාගරය ලෙස හැඳින්වේ.
- ඇල්ගී, බුහුබාවන්, බෙල්ලන්, මත්ස්‍යයින් යනාදි අනිවිශාල ජීවී ප්‍රජාවක් සාගරයේ ජීවත් වේ.

නිදසුන් :- ඉන්දියන් සාගරය,
අත්ලාන්තික් සාගරය



12.19 රූපය - සාගරය

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- ජෛව විවිධත්වයෙන් ඉහළ පරිසර පද්ධතියක් වීම.
- ලුණු නිපදවීමට සාගර ජලය යොදා ගැනීම.
- ධීවර කර්මාන්තය සිදු කිරීම.
- සාගර තරංග මගින් විදුලිය උත්පාදනය කිරීම.
- සාගර වෙරළ සංචාරක ආකර්ෂණය බහුල පරිසරයක් වීම.

තෙත්බිම්

- වර්ෂයේ වැඩි කාලයක් ජලයෙන් යට වී පවතින වගුරු සහිත භූමි වේ.
- මිරිදිය, කරදිය මෙන් ම මිනිසා විසින් නිර්මිත තෙත්බිම් ඇත.

නිදසුන් :- ආනවිලුන්දාව, මුතුරාජවෙල



12.20 රූපය - තෙත්බිමක්

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- ගංවතුර පාලනය, භූගත ජලය පෝෂණය, ජලාධාරවල ස්ථායීතාව පවත්වා ගැනීම, දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම, ජෛව විවිධත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා වැදගත් වේ.
- විවිධ නිෂ්පාදන සහ සංචාරක කර්මාන්තය සඳහා ද තෙත්බිම් යොදා ගැනේ.



පැවරුම 12.4

- ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ස්වාභාවික ජලජ පරිසර පද්ධතියක් නැරඹීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක් සංවිධානය කරන්න. (ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන්)
- එම පරිසරයේ ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන්න.
- එහි දී හමු වූ ජීවී විශේෂ හා පරිසර පද්ධතියට සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණ ඇතුළත් කර පොත් පිංවක් සකස් කරන්න.

ස්වාභාවික භෞමික පරිසර

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික භෞමික පරිසර පද්ධති ආශ්‍රිතව පුළුල් ජෛව විවිධත්වයක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

ස්වාභාවික භෞමික පරිසර කිහිපයක විවිධත්වය පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

වනාන්තර

තෙත් වර්ෂා වනාන්තර (නිවර්තන වැසි වනාන්තර/තෙත් සදාහරිත වනාන්තර)

- වර්ෂාපතනය වසර පුරා ම පවතින උෂ්ණ තෙත් දේශගුණයක් ඇත.
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 2 000 mm ට වඩා ඉහළ ය.
- ඛනිජ ප්‍රතිවක්‍රීකරණය විශාල ලෙස සිදු වේ.



12.21 රූපය - තෙත් වර්ෂා වනාන්තර

- මුහුදු මට්ටමේ සිට 900 m දක්වා ප්‍රදේශවල පිහිටයි.
- හොර, කීන, මිලේල, හල්මිලේල හා නැදුන් වැනි ආර්ථික වටිනාකමින් වැඩි ශාක බහුල ය.
- 40 m පමණ උසින් යුක්ත සනව වැඩුණු ශාක පිහිටයි.
- ශාකවල මුදුන් ස්තරීභවනය වී ඇත. ශාක මත අපිශාක හා ආරෝහක ශාක බහුල ය.

නිදසුන් :- සිංහරාජ වනාන්තරය, කන්තෙලිය, දෙදියගල, නාකියාදෙණිය වන සංකීර්ණය සුවිශේෂ වැදගත්කම

- ඒකදේශික ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ බහුලව වෙසේ.
- රටක ජල සම්පත සුරකින සුවිශේෂ පරිසරයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
- ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ලෙස ක්‍රියා කරයි.

කඳුකර වනාන්තර

- මුහුදු මට්ටමේ සිට 900 m ට වඩා ඉහළ ප්‍රදේශවල පිහිටයි.
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 4 000 mm පමණ වේ.
- අධික සුළං සහිත නිසා ශාක කුරු ය. ඇඹරුණු කඳන් සහිත ය. පත්‍ර කුඩා ය. මුදුන් පැතලි වී ඇත.
- වල්සපු, වෙරළ, මිහිරිය, දං හා කීන යන ශාක විශේෂ ද, වඳුරා, උණහපුළුවා, දඩුලේනා, ගෝනා යන සත්ත්ව විශේෂ ද දැකිය හැකි ය.

නිදසුන් :- හග්ගල, නකල්ස් ඉහළ ප්‍රදේශ



12.22 රූපය - කඳුකර වනාන්තර

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- ඒකදේශික ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ බහුලව වෙසේ.
- ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වන අතර ජල මූලාශ්‍ර බොහොමයක් ආරක්ෂා කරයි.
- පාංශු බාදනය අවම කරයි.

වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර (මෝසම් වනාන්තර)

- වඩාත් ශුෂ්ක නොවන (වියළි කලාපීය) ප්‍රදේශවල දක්නට ලැබේ.
 - වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1 200 mm සිට 1 900 mm පමණ වේ.
 - මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා දීර්ඝ නියං සමයක් පවතී.
 - සදාහරිත මෙන් ම පතනශීලී ශාක මෙම වනාන්තරවල දැකිය හැකි ය.
- නිදසුන් :- වස්ගමුව, යාල, විල්පත්තු



12.23 රූපය - මෝසම් වනාන්තර

සුවිශේෂ වැදගත්කම

- පළු, බුරුත, වීර, කෝන්, කළුවර, වෙළං, කොළොං, කළුමැදිරිය, හල්මිල්ල, කොහොඹ වැනි දැවමය වටිනාකමින් යුත් ශාක බහුල ය.
- මුවන්, වඳුරන්, දිවියන්, වලසුන්, දඬුලේනන් ආදී සතුන් මෙන් ම අලි ඇතුන් ද දැකිය හැකි ය.
- වියළි කලාපයේ ජලාශවල ජල පෝෂක ලෙස ක්‍රියා කරයි.

කටු පඳුරු හා ලඳු කැලෑ

- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1 250 mm ට වඩා වැඩි වන අතර උෂ්ණත්වය 34 °C ට වැඩි ය.
 - මෙම ප්‍රදේශ අර්ධ ශුෂ්ක කලාප ලෙස සැලකේ.
 - පරිසර තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දෙන පරිදි පත්‍ර කුඩා වීම, පත්‍ර මාංසල වීම, පත්‍ර සංඛ්‍යාව අඩුවීම, කඳේ ජලය තැන්පත් වීම, කටු සහිත වීම, කිරි සහිත වීම වැනි අනුවර්තන සහිත ය.
 - නවහන්දි, පතොක්, දළක්, කනේරු, අන්දර, එරම්ණියා, කෝමාරිකා වැනි ශාක දැකිය හැකි ය.
- නිදසුන් :- හම්බන්තොට, පුත්තලම හා කිලිනොච්චිය යන දිස්ත්‍රික්කවල දක්නට ලැබේ.



12.24 රූපය - කටු පඳුරු හා ලඳු කැලෑ

තෘණ බිම්

ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ දේශගුණික කලාපවල දැකිය හැකි තෘණ බිම් පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

තෙත පතන බිම්

- මුහුදු මට්ටමේ සිට 2 000 m පමණ ඉහළින් පිහිටයි. අධික වර්ෂාපතනයක් සහිත ය.
 - සාමාන්‍යයෙන් වනාන්තරවලට යාබදව පවතී. තෘණ වර්ග හැරුණු විට තනිව වැඩෙන ගස් වර්ග ද පවතී. මහරත්මල් ඒ අතරින් ප්‍රමුඛ ශාකය වේ. ඒවා මත උස්නියා නම් ලයිකනය ද වැඩේ. ටෙරිඩියම් නම් පර්ණාංගය ද දැකිය හැකි ය.
- නිදසුන් :- හෝර්ටන් තැන්න, බෝපත්තලාව, බගවත්තලාව



12.25 රූපය - තෙත පතන බිම්

වියළි පතන බිම්

- තෙත් පතනවලට වඩා ව්‍යාප්තව පවතී.
 - මානා නැමැති තෘණ වර්ගය බහුලව ඇත. මිටියාවත් හා කඳු බෑවුම්වල ඇති කුඩා වනාන්තර හැරුණු විට අනෙක් ප්‍රදේශ තෘණවලින් පමණක් වැසී ඇත.
 - බොහෝවිට නියං සමයේ ගින්නට හසුවීමෙන් තණකොළ පිළිස්සේ. මේ නිසා පොළොව නිරාවරණය වී වැසි කාලයේ දී බාදනයට ලක් වේ.
- නිදසුන් :- උඟව ද්‍රෝණිය, රක්වාන



12.26 රූපය - වියළි පතන බිම්

දමන

- හේන් ගොවිතැනේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පහතරට වියළි කලාපයේ හමුවන තණබිම් විශේෂයකි.
- මානා, ඉලුක්, බට වැනි තෘණ වර්ග ද දිවුල්, පලු, මයිල, මාදං වැනි ශාක ද බහුල ය.
- අලි ඇතුන් වඩාත් ප්‍රිය කරන පරිසර වේ.

නිදසුන් :- විල්පත්තුව, මාදුරු ඔය, වැලිකන්ද



12.27 රූපය - දමන

තලාව

- හේන් ගොවිතැනේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පහතරට තෙත් කලාපයේ හමුවන තණබිම් විශේෂයකි.

නිදසුන් :- හල්දම්මුල්ල, කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ හා මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ දක්නට ලැබේ.



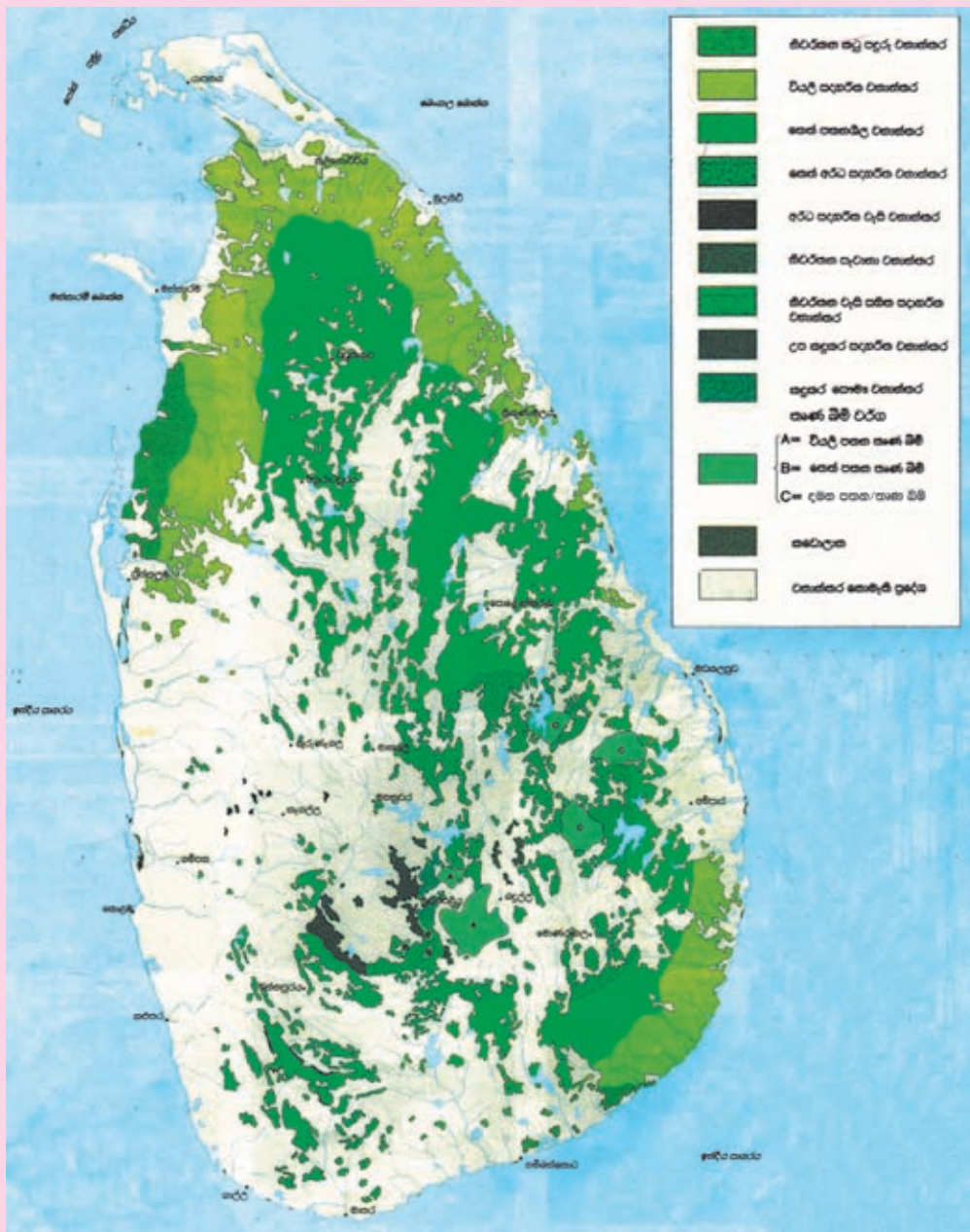
12.28 රූපය - තලාව

විවිධ නිර්ණායක අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ භෞමික පරිසර පද්ධති වර්ගීකරණය කර ඇත. ඒ පිළිබඳ අවබෝධය ලබා ගැනීමට 12.5 පැවරුමෙහි නිරත වන්න.



පැවරුම 12.5

රූපයේ දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇති භෞමික පරිසර පද්ධති දැක්වෙන සිතියමකි. එම සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර එම පරිසර පද්ධති හා ඒවා පිහිටා ඇති ස්ථාන හඳුනා ගන්න.



12.29 රූපය - ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති

මූලාශ්‍රය - ශ්‍රී ලංකා ජාතික සිතියම් සංග්‍රහය - පාසල් මුද්‍රණය - මිනිත්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින නිර්මිත පරිසර පද්ධති

ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින නිර්මිත පරිසර පද්ධති ප්‍රධාන වර්ග තුනකට වෙන් කළ හැකි ය.

- කෘෂිකාර්මික පරිසර
- කාර්මික පරිසර
- ජනාවාස පරිසර

කෘෂිකාර්මික පරිසර

- ආහාර අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීම සඳහා බෝග වගාව සහ සත්ත්ව පාලනය සිදු කිරීමට සකස් කළ පරිසර පද්ධතියක් කෘෂිකාර්මික පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ.
- ස්වාභාවික පරිසරවල ව්‍යාප්තව තිබූ ඇතැම් ශාක හා සතුන් මිනිසා විසින් තම පාලනය යටතේ ඒකරාශී කර ඇති අවස්ථා කෘෂිකාර්මික පරිසර තුළ හමු වේ.
- වී ගොවිතැන, තේ සහ එළවළු වගාව සඳහා විශේෂයෙන් බිම් සකස් කිරීමක් සිදු කළ යුතු ය. එමෙන් ම සත්ත්ව පාලනය සඳහා ද බිම් වෙන් කළ යුතු ය. මෙහි දී තෘණබිම් සතුන් විසින් උලා කෑම නිරන්තරයෙන් සිදුවන විට ශාක සත්ත්වයන් ඇති නොවේ. එනම් ජෛව විවිධත්වය සීමා සහිතව සිදු වේ.



12.30 රූපය - වගා බිමක්



පැවරුම 12.6

- කෘෂිකාර්මික පරිසරයක් හා ස්වාභාවික පරිසරයක් අතර වෙනස්කම් සංසන්දනය කර වගුගත කරන්න.

කාර්මික පරිසර

- යම්කිසි නිෂ්පාදනයක් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය පරිදි යන්ත්‍ර සූත්‍ර, අමුද්‍රව්‍ය, ශ්‍රමය හා ශක්ති සම්පත් ඒකරාශී කරගෙන ගොඩනගන ලද පරිසර පද්ධතියක් කාර්මික පරිසර පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්වේ.
- රටක් සංවර්ධනය කිරීමේ දී රට වැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමට හේතු වන බොහෝ දෑ (ආහාර, ඖෂධ, නිම් ඇඳුම්, ගෘහ භාණ්ඩ, විදුලි උපකරණ සහ සන්නිවේදන ද්‍රව්‍ය) විවිධ කර්මාන්ත ඇසුරෙන් සිදු කරයි.



12.31 රූපය - කර්මාන්ත ශාලාවක්

- මෙවැනි කාර්මික පරිසර ආශ්‍රිත නිමැවුම් මිනිසාට බොහෝ ප්‍රයෝජනවත් වන නමුදු ඒවායින් ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් ද තිබේ.
ඒවා නම්,

1. කාර්මික පරිසර තුළ ඇති වන අධික ශබ්දය
2. පිට වන විෂ වායු, දුම් සහ ධූලි
3. අධික තාපයක් පිටවීම සහ දූෂිත ජලය ජලාශවලට එකතු වීම
4. හානිකර රසායන ද්‍රව්‍ය පරිසරයට මුදා හැරීම

ජනාවාස පරිසර

- මිනිසා තම වාසස්ථාන පිහිටුවා ගත් ග්‍රාමීය හෝ නාගරික පරිසරයක් ජනාවාස පරිසරයක් ලෙස හැඳින්වේ.
- විවිධ අවශ්‍යතා මත නගරවලට සංක්‍රමණය වීම නිසා නාගරීකරණය සිදුවීම හේතුවෙන් නාගරික ජනාවාස ශීඝ්‍රයෙන් බිහි වී ඇත.
- ජනාවාස බිහි වීම අවිධිමත් ආකාරයෙන් සිදු වීම නිසා පැන නැගී ඇති ගැටලු රාශියකි.



12.32 රූපය - ජනාවාසයක්

1. ඉඩකඩ අඩු වීම
2. නිසි පරිදි ආලෝකය නොලැබීම
3. වාතාශ්‍රය අඩු වීම
4. රෝග, වසංගත තත්ත්වයට පත් වීම
5. සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම
6. ගෘහස්ථ කැලි කසළ ඉවත් කිරීමේ අපහසුතා ඇතිවීම
7. හදිසි ගිනි ගැනීම්වලින් හානි සිදුවීම
8. වර්ෂාවක දී පිටාර ජලයෙන් යට වීම
9. සංස්කෘතික හා සමාජ ගැටලු ඇතිවීම



පැවරුම 12.7

- ස්වාභාවික පරිසරයට සිදු වන හානිය අවම වන පරිදි සහ ප්‍රශස්ත මට්ටමින් ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට නිර්මිත පරිසර සැකසිය යුතු ය. මේ පිළිබඳ ඔබ යෝජනා කරන ක්‍රමෝපාය ලැයිස්තුගත කරන්න.



සාරාංශය

- පරිසරයේ ශාක, සතුන්, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වාසය කරන අතර එම ජීවීන් ඇතුළු ඔවුන්ගේ ජානවල විවිධත්වය හා ජීවීන් වෙසෙන පරිසර පද්ධතිවල විවිධත්වය ජෛව විවිධත්වය ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.
- ජෛව විවිධත්වය සඳහා විවිධ තර්ජන පවතී. එම තර්ජන හේතුවෙන් ජෛව විවිධත්වය ක්ෂය වීමේ තත්ත්වයක් උද්ගතව ඇත.
- පරිසර පද්ධතියක පවතින ජීවී සංඝටක මෙන් ම අජීවී සංඝටක අතර නිරන්තරයෙන් අන්තර්ක්‍රියා සිදු වේ. ඒවා ජීවී-ජීවී, ජීවී-අජීවී, අජීවී-අජීවී ලෙසින් සිදු විය හැකි ය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික ජලජ පරිසර කරදිය, මිරිදිය හා කිවුල්දිය ලෙස ආකාර තුනකින් හඳුනාගත හැකි ය. ගංගා, ගංමෝය, කළපුව, ගංගාශ්‍රිත පරිසර, අභන්තර ජලාශ, සාගරය යනාදිය මීට අයත් වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි ස්වාභාවික භෞමික පරිසර, වනාන්තර සහ තෘණ බිම් ලෙස ආකාර දෙකකි.
- තෙත් වර්ෂා වනාන්තර, කඳුකර වනාන්තර, වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර, කටුපඳුරු හා ලඳු කැලෑ යනාදී ලෙස වනාන්තර වර්ග හතරක් දැකිය හැකි ය.
- ශ්‍රී ලංකාවේ තෘණබිම් ලෙස තෙත් පතන, වියළි පතන, දමන, තලාව ආදිය හැඳින්විය හැකි ය.
- කෘෂිකාර්මික පරිසර, කාර්මික පරිසර හා ජනාවාස පරිසර යනාදිය ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි නිර්මිත පරිසර වේ.
- ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා දායක වීම අප සැමගේ යුතුකමකි.

අභ්‍යාස

- 01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 1. ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ කියැවෙන නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
 - 1) පරිසරයේ සිටින සියලු ම ජීවීන්ගේ විවිධත්වය යි.
 - 2) පරිසරයේ සිටින ශාක සතුන් හා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ විවිධත්වය යි.
 - 3) පරිසරයේ සිටින ශාක සතුන් හා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සහ ඔවුන්ගේ ජාන විවිධත්වයයි.
 - 4) පරිසරයේ සිටින ශාක සතුන් හා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඇතුළු ඔවුන්ගේ ජාන විවිධත්වය හා ඔවුන් වෙසෙන පරිසර පද්ධතිවල විවිධත්වය යි.

2. ජෛව විවිධත්වය සඳහා ඇති තර්ජනයක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- 1) පරිසර දූෂණය
- 2) ආක්‍රමණික ජීවී විශේෂ පැතිරීම
- 3) මානව ජනගහනය ඉහළ යාම
- 4) ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ අධ්‍යයනය

3. ජෛව විවිධත්වයේ වැදගත්කම පිළිබඳව වගන්ති කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A ඉහළ ජෛව විවිධත්වයක් ඇති විට පරිසර පද්ධතියක යහපැවැත්ම හා ස්ථායීතාව ඉහළ යයි.
- B ජෛව විවිධත්වය හේතුවෙන් ජීවී විශේෂ අතර අවශ්‍යතා සඳහා තරගය අඩු වී ඇත.
- C ආවේණික ජීවීන් සංරක්ෂණයට මිනිසා යොමු වී ඇත්තේ මෙම පුළුල් ජෛව විවිධත්වය හේතුවෙනි.

ඒවායින් සත්‍ය වගන්ති වන්නේ මොනවා ද?

- 1) A හා B
- 2) A හා C
- 3) B හා C
- 4) A, B හා C සියල්ල ම

4. පහත සඳහන් ඒවායින් නිර්මිත පරිසරයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ කුමක් ද?

- 1) කඳුකර වනාන්තර
- 2) පොකුණු
- 3) කෘෂිකාර්මික බිම්
- 4) තෙත් පතන

5. පරිසර පද්ධතියක් පිළිබඳව දක්වා ඇති පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

- A. එය තනිව ක්‍රියා කළ හැකි බැවින් ස්වායත්ත ඒකකයකි.
- B. ශක්තිය ඒක දිශානතිකව ගලා යන අතර ද්‍රව්‍ය චක්‍රීකරණය වෙයි.
- C. ජීවී-ජීවී මෙන් ම ජීවී-අජීවී ද්‍රව්‍ය අතර ද අන්තර්ක්‍රියා පවතී.

මේවා අතරින් සත්‍ය වගන්ති වන්නේ,

- 1) A හා B
- 2) A හා C
- 3) B හා C
- 4) A, B හා C සියල්ල ම

02) A තීරුවේ සඳහන් ලක්ෂණ සහිත පරිසර පද්ධතිය B තීරුවෙන් තෝරා යා කරන්න.

A තීරුව

කුඩා පත්‍ර සහිත ඇඹරුණු කඳන් සහිත ය.
ශාකවල මුදුන් ස්තරීභවනය වී ඇත.
පළු, වීර, කෝන් වැනි ශාක බහුල ය.
මහරත්මල් ශාක ප්‍රමුඛ ශාකයක් වේ.

B තීරුව

තෙත වර්ෂා වනාන්තරය
තෙත් පතන
කඳුකර වනාන්තර
මෝසම් වනාන්තර

03) අනාදිමත් කාලයක පටන් පවතින ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතිවලට අමතරව මිනිසා විසින් නිර්මිත පරිසර පද්ධති ද දැකිය හැකි ය.

1. ස්වාභාවික පරිසර පද්ධතියක ඇති වැදගත් ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති නිර්මිත පරිසර පද්ධති වර්ග මොනවා ද?
3. නිර්මිත පරිසරයක් සඳහා නිදසුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
4. මිනිසා නිර්මාණය කළ පරිසර පද්ධතියක ඇති පොදු ගැටලු දෙකක් ලියන්න.
5. එක්තරා නිර්මිත පරිසරයක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. එම පරිසරය ආශ්‍රිත ව පැන නැගිය හැකි ගැටලු දෙකක් හා ඊට පිළියම් දෙකක් යෝජනා කරන්න.



පාරිභාෂික වචන

ජෛව විවිධත්වය	- Bio diversity
පරිසර පද්ධති	- Ecosystem
ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති	- Natural ecosystem
නිර්මිත පරිසර පද්ධති	- Built ecosystem
පරිසර පද්ධතිවල විවිධත්වය	- Ecosystem diversity
ජාන විවිධත්වය	- Gene diversity
විශේෂ විවිධත්වය	- Species diversity
ජෛව සාධක	- Biotic factors
අජෛව සාධක	- Abiotic factors
කෘෂිකාර්මික පරිසර	- Agricultural environment
කාර්මික පරිසර	- Industrial environment
ජනාවාස පරිසර	- Settlement environment

13 කෘත්‍රිම පරිසරය හා හරිත සංකල්පය



13.1 කෘත්‍රිම පරිසරය හා හරිත සංකල්පය

පෞරවික විවිධත්වය පරිවිච්ඡේදයේ දී ඔබ ඉගෙන ගත් නිර්මිත පරිසර පද්ධති දැක්වෙන 13.1 රූපය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.



කෘෂිකාර්මික පරිසර



කාර්මික පරිසර



නාගරික පරිසර

13.1 රූපය

පෘථිවිය බිහි වූ දා සිට එහි සියලු දේ නිර්මාණය වූයේ ස්වාභාවිකව යි. නමුත් පෘථිවිය මත මිනිසා සම්භවය වී කාලය ගතවෙත් ම මිනිසාට අවශ්‍ය පරිදි ස්වාභාවික පරිසරය වෙනස් කිරීම නිසා ක්‍රම ක්‍රමයෙන් ස්වාභාවික පරිසරය වෙනුවට මිනිසා විසින් නිර්මාණය කළ පරිසරයක් එනම් කෘත්‍රිම පරිසරයක් බිහිවීම සිදු විය. ඒ අනුව මිනිසා විසින් කෘත්‍රිමව නිර්මාණය කරන ලද කෘෂිකාර්මික, කාර්මික හා නාගරික පරිසර පද්ධති වර්තමානයේ දක්නට ලැබේ.



පැවරුම 13.1

- අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිව්යෝර්ක්හි මැන්හැටන් නගරය ඇති ප්‍රදේශය එදා සහ අද දැක්වෙන දර්ශනයක් 13.2 රූපයේ දැක්වේ.
- මෙම පරිසර අතර හිතකර හා අහිතකර ලක්ෂණ ලැයිස්තු ගත කරන්න.



13.2 රූපය - මැන්හැටන් නගරය

එදා කොළ පාටින් වැසී තිබූ පෘථිවිය වෙනුවට අද පෘථිවියෙහි විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරී ඇත්තේ ජනාවාස, කර්මාන්ත ශාලා, වගා බිම් යනාදියෙන් පිරුණු කෘත්‍රිම පරිසරයකි. මේ හේතුවෙන් විසදාගත නොහැකි ගැටලු සමූහයකට ලොව පුරා වෙසෙන මිනිසා වර්තමානයේ මුහුණ දෙමින් සිටී. මිහිමත ජීවත් වන ප්‍රමුඛ ජීවියා ලෙස සැලකෙන මානවයාගේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ දියුණුවත් සමග ආයු කාලය ද වැඩි වී ඇත. එලෙස ම ජනගහන වර්ධනය ඉහළ යාමත් සමග මිහිමත ඇති සීමිත සම්පත් අසීමිත ලෙස

පරිභෝජනය නිසා සියලු ම ජීවීන් ගැටලු රැසකට මුහුණ පා ඇත. මානව ක්‍රියා නිසා සිදු වන ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම සෘජුව හා වක්‍ර ලෙස සෑම පරිසර අර්බුදයකට ම හේතු වී ඇත.

පෘථිවියේ ස්වාභාවික පරිසරයට හානි නොවන හෝ අවම හානි සිදු වන ආකාරයට භාණ්ඩ හා සේවා පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය හා ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කිරීමට වර්තමානය වන විට මිනිසාගේ අවධානය යොමු වී ඇත. මෙය හරිත සංකල්පය යනුවෙන් කරලියට පැමිණ ඇත.

ඒ අනුව පෘථිවියේ ස්වාභාවික පරිසරයට හානි නොවන හෝ අවම ලෙස හානි වන ආකාරයට භාණ්ඩ හා සේවා පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය හා ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කිරීම හරිත සංකල්පය යනුවෙන් හැඳින්වේ.

හරිත සංකල්පය පිළිබඳ වඩා හොඳ අදහසක් ලබා ගැනීමට වර්තමානයේ ලෝකය තුළ හරිත සංකල්පය ක්‍රියාත්මක වන ස්ථාන කිහිපයක තොරතුරු විමසා බලමු.

ජර්මන් පාර්ලිමේන්තු ගොඩනැගිල්ල

මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා සූර්ය ශක්තිය, භූ තාපය සහ ජෛව ඉන්ධන බලාගාර මගින් ශක්තිය ලබා ගනී. මීට අමතරව ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රය වාතනය කිරීම සඳහා විශේෂ උපක්‍රම මෙන් ම එහි උණුසුම ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ද ක්‍රම යොදා ඇත. මුළු විදුලි අවශ්‍යතාවෙන් 80%ක් ගොඩනැගිල්ල තුළ ම නිපදවා ගනී. ඉහත ක්‍රියාමාර්ග නිසා මෙහි වාර්ෂිකව සිදුවන කාබන් ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනය ටොන් 7 000 සිට ටොන් 1 000 දක්වා අවම කර ඇත (13.3 රූපය).



13.3 රූපය - ජර්මන් පාර්ලිමේන්තු ගොඩනැගිල්ල



13.4 රූපය - බීජිං ජාතික ක්‍රීඩා සංකීර්ණය

චීනයේ බීජිං ජාතික ක්‍රීඩා සංකීර්ණය

මෙම ක්‍රීඩා සංකීර්ණය තුළ කටයුතු සඳහා සූර්ය බලය මගින් විදුලිය ලබා ගැනීම හා වැසි ජලය එක්රැස් කර ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සිදු කරයි. ස්වාභාවිකව වාතනය සිදු වේ. මේ නිසා ක්‍රීඩා සංකීර්ණයේ කටයුතු අඩු වියදමකින් නඩත්තු කළ හැකි ය (13.4 රූපය).



13.5 රූපය - Wayne L. Morse උසාවි සංකීර්ණය

අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ Wayne L. Morse උසාවි සංකීර්ණය

නියං තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දෙන ශාක වගා කිරීම මගින් ශාකවලට අවශ්‍ය ජල සම්පාදනය අවම කර ඇත. එසේ ම ජලයෙන් තොර කැසිකිළි සහ අවම ජල ප්‍රමාණයක් භාවිත වන වැසිකිළි හා නාන වතුර මල් මගින් ජලය භාවිතය 40%කින් අඩු කර ඇත (13.5 රූපය).

ඕස්ට්‍රේලියාවේ K2 නිවාස ව්‍යාපෘතිය

මෙම නිවාස සංකීර්ණය සඳහා භාවිත කර ඇත්තේ පුනර්ජනනීය ශක්ති පමණි. මෙහි ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ දෘව භාවිතය, වැසි ජලය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම, සූර්ය ජල තාපක හා ප්‍රකාශ වෝල්ටීය පැනල භාවිතය වැනි දෑ දැකිය හැකි ය. මේ මඟින් විදුලි සැපයුම 55% කින් ද, ජල සැපයුම 53% කින් ද, පෙට්රෝලියම් වායු සැපයුම 46% කින් ද අවම කර ඇත (13.6 රූපය).



13.6 රූපය - ඕස්ට්‍රේලියාවේ K2 නිවාස ව්‍යාපෘතිය

අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ Bud Clark Commons නිවාස සංකීර්ණය

මෙහි උණු ජලය ලබා ගැනීමට සූර්ය ජල තාපක, වැසි ජලය හා තාපය අවශෝෂණය කරන ආකාරයේ ශාක වැස්මක් සහිත වහල, නාන කාමරවල භාවිත වන ජලය පවිත්‍ර කර වැසිකිළි සඳහා යොදා ගැනීම, උණුසුම් අවස්ථාවල විවෘත වන ෆයිබර්ග්ලාස්වලින් සෑදූ ජනේල යනාදිය පවතී. මේ මඟින් වසරකට බලශක්ති පිරිවැය අමෙරිකානු ඩොලර් 60 000ක් ඉතිරි වේ (13.7 රූපය).



13.7 රූපය
Bud Clark Commons නිවාස සංකීර්ණය



13.8 රූපය
හරිත සංකල්පය දැක්වෙන සංකේතය

හරිත සංකල්පයේ අරමුණ කොළ පාටින් දිස්වන පරිදි ශාක වැස්ම වැඩි කිරීම පමණක් යැයි වරදවා වටහා නොගත යුතු ය. ඒ බව ඉහත නිදසුන්වලින් මනාවට පැහැදිලි වනවා ඇති. ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට හේතු වන හරිතාගාර වායු (කාබන් ඩයොක්සයිඩ්, මෙතේන්, නයිට්‍රස් ඔක්සයිඩ් වැනි) විමෝචනය අවම කිරීම ද හරිත සංකල්පයේ ප්‍රධාන අරමුණක් වේ. එබැවින් ඊට ආධාර වන සියලු ක්‍රියාවලි හරිත සංකල්පයට අයත් ය. මේ සඳහා වර්තමාන කෘෂිකාර්මික හා කාර්මික ක්‍රියාවලි කවර ආකාරයකට සිදු විය යුතු දැයි විමසා බලමු.

13.2 කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාවලිය

කාබනික ගොවිතැන

කෘෂිකාර්මික පරිසර පද්ධතියේ යහපැවැත්ම, පාංශු ජෛව ක්‍රියාකාරීත්වය, ජෛව විවිධත්වය, සහ ජීව විද්‍යාත්මක වක්‍ර වැඩි දියුණු කරවන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කාබනික ගොවිතැන ලෙස හැඳින්වේ.

කාබනික ගොවිතැනේ ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස කාබනික පොහොර භාවිතය දැක්විය හැකි ය. වගා බිමක පසේ ඇති පෝෂක ලබා ගෙන සැදෙන අස්වැන්න වගා බිමෙන් ඉවත් කර ගන්නා නිසා පසෙහි පෝෂක ඌනතාවක් ඇති වේ. මේ හේතුවෙන් පසට පිටතින් පෝෂක ලබා දිය යුතු ය. එය පොහොර යෙදීම මගින් සිදු කරයි. වර්තමානය වන විට පොහොර ලෙස කෘත්‍රිම ව සකස් කළ ඛනිජ හා කෘත්‍රිම ව සංශ්ලේෂණය කළ රසායනික ද්‍රව්‍ය අඩංගු අකාබනික පොහොර හෙවත් රසායනික පොහොර යෙදීම වැඩි වශයෙන් සිදු වේ. නමුත් මේ වෙනුවට ශාකමය හෝ සත්ත්වමය ද්‍රව්‍ය ස්වාභාවික ක්‍රියාවලිවලට ලක් වී සෑදුණු කොම්පෝස්ට් වැනි කාබනික පොහොර යෙදීම සිදු කළ හැකි ය. අකාබනික පොහොර භාවිතයට වඩා කාබනික පොහොර භාවිතයේ වැදගත්කම සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් මෙසේ දැක්විය හැකි ය.

- අකාබනික පොහොර යෙදීමෙන් වගාවට හිතකර බොහෝ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මෙන් ම ගැඬවිලන් වැනි විශාල ජීවීන් ද විනාශ වේ. එමගින් පරිසරයේ ස්වාභාවික පැවැත්මට ද බාධා මතු වේ.
- අකාබනික පොහොර අධි මාත්‍ර ලෙස යෙදීමෙන් ඒවා ශාක නිෂ්පාදන ඔස්සේ මිනිසාට බලපෑම් ඇති කරයි. ඒවායේ අඩංගු ඇතැම් බැර ලෝහ වර්ග මිනිසාගේ දේහයට ඇතුළු වී අහිතකර විපාක ගෙන දේ.
- කාබනික පොහොර භාවිතයේ දී පුළුල් පරාසයක පෝෂක පසට එක් වුව ද අකාබනික පොහොර මගින් ලබා දිය හැක්කේ නයිට්රජන්, පොස්පරස්, පොටෑසියම්, සල්ෆර් වැනි පෝෂක කිහිපයක් පමණි.
- කාබනික පොහොර සඳහා විශාල මුදලක් වැය කළ යුතු නැත. ඒවා ඉවත ලන සත්ත්ව කොටස් මෙන් ම ශාක කොටස් වන පිදුරු, කොළරොඩු, දහසියා, ලී කුඩු යනාදියෙන් අපට ම නිෂ්පාදනය කරගත හැකි ය.
- කාබනික ගොවිතැනෙන් ලබාගන්නා සහල්, එළවළු, පලතුරු හා පලා වර්ග සඳහා වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ දැනුමැති ජනතාව අතර වැඩි ඉල්ලුමක් පවතී. මේ නිසා ඒවා වගා කරන ගොවීන්ට මෙන් ම අලෙවි කරන වෙළඳුන්ට වැඩි ආදායමක් ලබාගත හැකි ය.
- කාබනික පොහොර භාවිතය නිසා කාලයක් සමග පසේ ව්‍යුහය වැඩි දියුණු වේ.

කාබනික ගොවිතැනේ තවත් අංගයක් ලෙස පළිබෝධ පාලනය සඳහා සාම්ප්‍රදායික කෘෂි උපක්‍රම භාවිත කිරීම හඳුන්වා දිය හැකි ය. වර්තමානයේ පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදාගන්නා පළිබෝධ නාශක උග්‍ර විෂ සහිත කෘත්‍රිමව සංශ්ලේෂණය කළ රසායනික ද්‍රව්‍ය වේ. වල් නාශක, කෘමි නාශක හා දිලීර නාශක මෙයට අයත් වේ. මෙම පළිබෝධ නාශක භාවිතය තුළින් ඇගයීමට ලක් කළ නොහැකි ආකාරයේ හානියක් පරිසරයට සිදුවන අතර ඒ වෙනුවට සාම්ප්‍රදායික කෘෂි උපක්‍රම යොදා ගැනීම තුළින් එය වළක්වා ගත හැකි ය. මේවා ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රම හෝ යාන්ත්‍රික ක්‍රම හෝ ආගමික පිළිවෙත් විය හැකි ය. පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා සාම්ප්‍රදායික කෘෂි උපක්‍රම කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- පළිබෝධයින්ගේ බිත්තර හෝ කීට අවධි විනාශ කර දමන වෙනත් ජීවී කාණ්ඩ බෝ කර හැරීම.
- කෘමි විකර්ෂක ද්‍රව්‍ය (දහස් පෙතියා මල්, කොහොඹ ඇට යුෂ, පැඟිරි ශාක) යොදා ගෙන පළිබෝධ මර්දනය කිරීම.
- ජලය (වියළිව තැබීම හෝ ජලය පුරවා තැබීම) මගින් පළිබෝධ ව්‍යාප්තිය පාලනය.

- වගා බිම හානිකර කෘෂිකර්මාන්තයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට රාත්‍රි කාලයේ වගා බිමේ පහතක් දැල්වීම. එවිට කෘෂිකර්මාන්තයේ ඒ වෙත ඇදී පිළිස්සී මිය යයි. මේ නිසා මෙය ආලෝක උගුලක් ලෙස හැඳින්වේ.
- කුඹුරට බිත්තර වී ඉසීමෙන් පසු ඒවා කුරුල්ලන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට වක්කඩේ පහළින් දිය හොල්මනක් සාදයි. එවිට එයින් නැගෙන ශබ්දය නිසා කුරුල්ලන් පලා යයි.
- ගොයම මියන්නේ ආරක්ෂා කර ගැනීමට පොල් ලෙල්ලක් බැගින් සවි කළ ලී දඩු කුඹුරේ තැනින් තැන සිටුවයි. එවිට බකමුණන් වැනි පක්ෂීන් ඒ මත වසා සිට මියත් දඩයම් කරයි.
- කලින් කලට වගා කරන බෝග ප්‍රභේද මාරු කිරීමෙන් පළිබෝධයින් වගා බිමෙහි ස්ථාපනය වීම වළකී.



පැවරුම 13.2

වැඩිහිටියන්ගෙන් අසා දැනගෙන හෝ විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය ඇසුරින් පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා සාම්ප්‍රදායික කෘෂි උපක්‍රම පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කර පොත් පිටුවක් සකස් කරන්න.

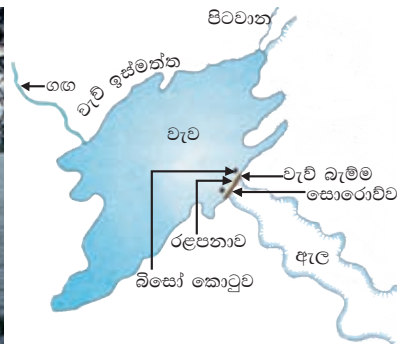
ශ්‍රී ලාංකේය සමාජයේ දිගු කාලයක් පැවත ආ ගොවිතැන පිළිබඳ සාම්ප්‍රදායික දැනුම නොසලකා හැරීමත්, නවීන විද්‍යාත්මක දැනුමින් සන්නද්ධ නොවීමත් යන හේතු නිසා අසීමිතව රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිත කර සිදු කරන වර්තමාන කෘෂි කර්මාන්තයේ අතුරු ඵල ලෙස නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය වැනි ව්‍යසනවලට මුහුණ දීමට ගොවීන්ට සිදු වී ඇත. මෙයට අමතරව වර්ම රෝග, ස්නායු රෝග වැනි ආබාධ ද සුලබ වේ.

ජල කළමනාකරණය

“අහසින් වැටෙන එක් දිය බිඳක් වත් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන මුහුදට ගලා යාමට ඉඩ නොදෙමු” යනුවෙන් පෙර දා මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා විසින් සඳහන් කර ඇත. එමගින් පෙන්වා ඇත්තේ ජල කළමනාකරණයේ ඇති වැදගත්කමයි. අප අතීතයේ සිට ම කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා පරිසර හිතකාමී ලෙස ජල කළමනාකරණය සිදු කළ ලෝකයේ ප්‍රථම සහ එක ම ජාතිය වේ. වසර දහස් ගණනකට පෙර සිට අද දක්වා ම ලක්ෂ ගණනක ජනතාවකගේ දිවි සරිකර ගැනීමට මා හැඟි දායකත්වයක් දෙන වැව්, අමුණු හා වාරි මාර්ග වැසි ජලය සංරක්ෂණය සඳහා කඳිම නිදසුන් ය (13.9 a රූපය).



13.9 a රූපය - පරාක්‍රම සමුද්‍රය



13.9 b රූපය - වැවක ප්‍රධාන අංග

ජල සම්පාදනය දුර්වල ප්‍රදේශයක ගොවිතැන් කටයුතුවලට ජලය ලබා ගැනීමේ අරමුණින් ගඟක් හෝ ඔයක් හෝ ඒවායේ ශාඛාවක් යොදා ගෙන තැනූ වාරිමාර්ග අතීතයේ භාවිත විය.

විශාල තැනිතලා ප්‍රදේශවල පහත් බිම් ප්‍රදේශ වටා බැම් බැඳ වර්ෂා ජලය අවුරුද්ද පුරා ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට රැස් කළ වැව් පද්ධති එකල භාවිත විය. වර්ෂාව නොමැති කලාපවලට වාරි පද්ධති ඔස්සේ වැවෙන් වැවට ජලය ගලා යමින් ජලය රැස්කර තබා ගැනීමට වැව් උපකාරී විය. වැවක පොදු සැලැස්මක ඇති අංග සලකා බැලීමෙන් කෙතරම් පරිසර හිතකාමී ලෙස වාරි තාක්ෂණය භාවිත කර ඇති දැයි පැහැදිලි වේ (13.9 b රූපය).

වැසි ජලය රැස් කිරීම

වැසි ජල සංරක්ෂණය සඳහා තනි පුද්ගලයෙක් ලෙස අපට ද ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග ඇත. මේ සඳහා නිවාස හා වෙනත් ගොඩනැගිලිවල වහලයට ලැබෙන වර්ෂා ජලය එකතු කර නියං කාලයේ දී ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ය (13.10 රූපය).



13.10 රූපය - නිවෙසක වැසි ජලය රැස් කිරීමට යොදා ඇති උපක්‍රමයක්



13.11 රූපය - බිංදු ජල සැපයුම

බිංදු ජල සැපයුම

දැනට භාවිත කරන ඉතා ම කාර්යක්ෂම හා සුක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමය යි. මෙහි දී ජල ප්‍රභවයේ සිට ප්‍රධාන නළයකින් ආරම්භ වන පාර්ශ්වික නළ සෑම බෝගයක ම මූල මණ්ඩලය ආසන්නයෙන් යොදා ඇත. මෙම නළවල ඇති විමෝචක (emitters) නම් කුඩා උපාංගවලින් ජලය බිංදු ලෙස වැස්සේ. මූල මණ්ඩලයට පමණක් ජලය වැස්සෙන බැවින් ජලය අපතේ නොයන අතර වල් පැළෑටි වර්ධනය පාලනය වේ (13.11 රූපය).

භූමි කළමනාකරණය

භූමි සම්පත භාවිතය හා සංවර්ධනය කළමනාකරණය කිරීම භූමි කළමනාකරණය ලෙස හැඳින්වේ.

භූමිය කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා උපස්තර සපයයි. නමුත් එය භාවිත කිරීමේ දී පරිසරයට යහපත් මෙන් ම අයහපත් බලපෑම් ද ඇති විය හැකි ය. පවතින භූමියෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන නොගන්නේ නම් වන වගා සහිත භූමි අලුතින් වගා කටයුතුවලට යොදා ගැනීමට මිනිසා පෙළඹේ. එවිට වනගහනය අඩු වේ. එනම් හරිත වැස්ම අඩු වේ. මේ නිසා භූමි කළමනාකරණය හරිත සංකල්පය මූලික කරගෙන සිදු කළ යුතු ය.

කෘෂිකාර්මික භූමි කළමනාකරණය කිරීමේ දී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

- බැවුම් ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කළ යුතු වේ.
- බැවුම් අධික කඳු ප්‍රදේශ වගා කටයුතු සඳහා භාවිත කිරීම අනතුරුදායක වේ.
- අධික වර්ෂාව මගින් දරාගත නොහැකි ජල ධාරිතාවක් කෙටි කාලයක් තුළ පතිත වීමේ දී කඳු නාය යාමට ලක් වේ.
- වගා භූමි තුළ අතුරුබෝග වගා කිරීමෙන් භූමියෙන් උපරිම ප්‍රයෝජනය ගැනීම.
නිද:- තේ වගාව සමඟ පොල්, රබර්, ගම්මිරිස් වැනි ආර්ථික බෝග වගාව
රබර් වගා ඉඩම්වල කොකෝවා වගා කිරීම
ගොයම් වගා කරන කුඹුරුවල නියර මත කෘෂි බෝග වගාව
- ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වගා කටයුතු සඳහා යොදා නොගත යුතු ය.

භූමියක පාංශු සාධකවල ගුණාත්මක බව ඉහළ මට්ටමක තබා ගැනීමට පහත ක්‍රම අනුගමනය කරනු ලබයි.

- කෘෂි කර්මාන්තයට සුදුසු පාංශු වයනයක් ඇති කිරීම.
- ජලය හා වාතය හොඳින් රඳා පවතින ලෙස පාංශු ව්‍යුහය වැඩි දියුණු කිරීම.
- භූමිය තුළ යහපත් ජලවහන පද්ධතියක් සකස් කිරීම.
- කාබනික පොහොර යෙදීම මගින් පසේ ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම.
- භූමියේ ඒ ඒ ස්ථානවලට වඩාත් සුදුසු බෝග යෙදීම.






13.12 රූපය - කළමනාකරණය කරන ලද වගා භූමියක්

තිරසාර වූ කෘෂිකාර්මික භූමි කළමනාකරණය තුළින් අත්පත් කරගත හැකි වාසි කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

- නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව වැඩි දියුණු වීම.
- නිෂ්පාදන අවදානම අඩු වීම.
- ස්වාභාවික සම්පත්වල සහ පසේ හා ජලයේ ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම.
- ආර්ථික වටිනාකම වැඩිදියුණු වීම.
- ආපදා අවම වීම.
- පරිසරයට සිදුවන හානි අවම වීම.

භූමි කළමනාකරණයේ දී මෙන් ම ඉහළ ඵලදායිතාවක් මුල් කරගත් වගා ක්‍රම කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

<ul style="list-style-type: none"> මිශ්‍ර බෝග වගාව 	<p>එක ම බිම් කඩක් තුළ එක් ප්‍රධාන බෝගයක් සමග තවත් බෝග එකක් හෝ කිහිපයක් වගා කිරීම මිශ්‍ර බෝග වගාව ලෙස හැඳින්වේ. මේ තුළින් ප්‍රතිලාභ ගණනාවක් ලබාගත හැකිය.</p> <ul style="list-style-type: none"> තුලනාත්මකව පසෙන් පෝෂක ලබා ගැනීම සිදුවන නිසා පසේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා වේ. විවිධ වර්ගයේ බෝග ඇති නිසා වල් පැළෑටි වර්ධනය හා කෘමි පළිබෝධක හානි අවම වේ. අහිතකර කාලගුණ තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දෙමින් ශාක රෝග මර්දනය කරයි. සමස්ත අස්වැන්න වර්ධනය කරයි. වැඩි අස්වනු ලබා දෙන ප්‍රභේද භාවිත කිරීම මගින් සීමිත සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝජනය අත්පත් කර දෙයි.
<ul style="list-style-type: none"> ශෂ්‍ය මාරු ක්‍රමය 	<p>ශෂ්‍ය මාරුව හෙවත් බෝග මාරුව ලෙස හැඳින්වෙන මෙම වගා රටාවේ කිසියම් පිළිවෙළකට අනුව බෝග කිහිපයක් එක ම භූමියේ කන්නයෙන් කන්නයට වගා කිරීම සිදු කරයි. ශෂ්‍ය මාරු ක්‍රමයේ දී සිව් බෝග මාරුව බහුලව භාවිත කරයි. මෙහි දී ධාන්‍ය බෝගයක්, රනිල බෝගයක්, අල බෝගයක් හා වෙළෙඳ/එළවළු බෝගයක් යොදා ගැනීම සිදු කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> විවිධ බෝග වර්ග වගා කිරීමෙන් පසේ සෑම ස්තරයකම අඩංගු පෝෂක ලබා ගැනේ. විවිධාකාරයෙන් බිම් සැකසීම නිසා පසේ භෞතික, රසායනික හා ජෛව ගුණාංග වැඩි දියුණු වේ.
<ul style="list-style-type: none"> ජෛව තාක්ෂණය මගින් වැඩි දියුණු කළ බෝග වගාව 	<p>ජෛව තාක්ෂණය යොදා ගෙන ශාක වැඩි දියුණු කිරීමේ දී ඒවා නියඟයට ඔරොත්තු දීම, රෝග හා පළිබෝධ හානිවලට ප්‍රතිරෝධී වීම, ශාක නිෂ්පාදනවල පෝෂණ ගුණය හා රසය වැඩි කිරීම සිදු කරයි.</p> <p>නිද:-</p> <ul style="list-style-type: none"> දෙමුහුම් කිරීම මගින් ගුණාත්මක බවෙන් ඉහළ ජීවී ප්‍රභේද නිපදවා ගැනීම. හානිකර ගුල්ලන් විශේෂයකට ප්‍රතිරෝධී ඉරිගු ශාක නිපදවීම. පළිබෝධ සඳහා ප්‍රතිරෝධී වී ප්‍රභේද නිපදවීම. විටමින් A අඩංගු කර රන් සහල් නිපදවීම. වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දෙන බෝග ප්‍රභේද නිපදවීම.

පසු අස්වනු තාක්ෂණය

වගාවක අස්වනු නෙළා ගත් වහා ම ගුණාත්මය රැකෙන පරිදි ඒවා පිරිසිදු කර, වර්ග කර, ඇසිරීම සිදු කිරීම පසු අස්වනු තාක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ (13.13 රූපය). පසු අස්වනු ක්‍රියාවලියට අස්වනු නෙළා ගැනීම, අස්වනු ඇසිරීම, ප්‍රවාහනය සහ විකිණීම යන පියවර ඇතුළත් වේ.



13.13 රූපය - බෝග අස්වැන්න ක්‍රමානුකූලව අසුරා ඇති ආකාරය

ශ්‍රී ලංකාවේ පසු අස්වනු තාක්ෂණය ඉතා පහළ මට්ටමක පවතින බව දැකගත හැකි ය. විද්‍යානුකූලව අස්වනු නෙළීමටත්, ඒවා ඇසිරීමටත්,

ප්‍රවාහනය සිදු කිරීමටත් අප රටේ එතරම් උනන්දුවක් දක්වන බවක් නොපෙනේ. මේ හේතුවෙන් නිෂ්පාදනවලින් වැඩි කොටසක් පරිභෝජනයට නොගෙනම ඉවතලයි. එමගින් නිෂ්පාදකයාට මෙන් ම වෙළෙන්දාට ද ලැබෙන ආදායම අඩු වන අතර නිෂ්පාදනවල මිල ඉහළ යාමට ද හේතු වී ඇත. තව ද පසු අස්වනු තාක්ෂණය දුර්වල වීම නිසා ජනතාවට උසස් මට්ටමේ ආහාර පාරිභෝජනයට ඇති අවස්ථාව ද අහිමි වී ගොස් ඇත.

13.3 කාර්මික ක්‍රියාවලිය

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය

අප එදිනෙදා විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයට හුරු වී ඇත. ඒවා පහත ආකාරයට දැක්විය හැකි ය.

- ආහාරවලට එකතු කරන ද්‍රව්‍ය (Food additives)
- ශෝධනකාරක (Cleaning agents)
- ඖෂධ (Medicines)
- විෂබීජ නාශක (Disinfectants)
- රූපලාවණ්‍ය ද්‍රව්‍ය (Cosmetics)
- ආලේපන තීන්ත (Paints)

මෙම රසායනික ද්‍රව්‍ය බොහොමයක් කෘත්‍රීමව සංශ්ලේෂණය කළ ද්‍රව්‍ය වන අතර ඇතැම් ඒවා පරිසරයට එකතු වූ පසු දිගු කලක් යනතුරු ඒ ආකාරයට ම රැඳී පවතී. එවැනි ද්‍රව්‍ය ශාක මගින් උරාගෙන ආහාර දාම ඔස්සේ ගලා යෑමෙන් මිනිසාට අහිතකර ප්‍රතිඵල ඇති කරයි. ඖෂධ ප්‍රතිරෝධී ව්‍යාධිජනකයින් ඇතිවීම හා සමහර රසායන ද්‍රව්‍ය හෝර්මෝන අනුකාරක ලෙස හැසිරීම නිසා පුද්ගලයන් තුළ හෝර්මෝන අසමතුලිතතා ඇතිවීම ද මේ අතර වෙයි. මෙම රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් පරිසර සමතුලිතතාව බිඳ වැටීම සිදු වේ. මේ හේතුවෙන් මෙම රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය හැකි තරම් අවම කිරීම හෝ මේවා වෙනුවට යොදාගත හැකි ස්වාභාවික ආදේශක භාවිත කිරීම සිදු කළ යුතු ය. ඒ සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- කෘත්‍රීම රසකාරක යෙදූ ආහාර පරිභෝජනයෙන් හැකි පමණ වැළකීම සහ කෘත්‍රීම රසකාරක වෙනුවට කුළුබඩු වැනි ස්වාභාවික රසකාරක නිවසේ ම සාදා ගෙන භාවිත කිරීම.

- විෂබීජ විනාශ කිරීම සඳහා අපේ පැරැන්නන් අනාදිමත් කාලයක සිට භාවිත කළ කහ, පෙරුම්කායන් වැනි දේ හැකි පමණ භාවිත කිරීම.
- සම පැහැපත් කර ගැනීමට ආලේප කරන වෙළෙඳපොළේ ඇති පිළිකා කාරක, රසදිය අඩංගු ක්‍රීම් වර්ග වෙනුවට ස්වාභාවික ඖෂධීය නිපැයුම් භාවිත කිරීම.

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම

හරිතාගාර වායු විමෝචනය වළක්වන හෝ අවම දායකත්වයක් දෙන පරිදි තනන ලද ගොඩනැගිල්ල, හරිත ගොඩනැගිල්ලක් (Green building) ලෙස හැඳින්වේ. හරිත ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේ දී අවධාරණය කළ යුතු මූලික කරුණු කිහිපයක් ඇත. එනම්,

- ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රය උපරිම ශාක වැස්මකින් සමන්විත වීම.
- සුපිරිසිදු වාතාශ්‍රය ලබා ගැනීමට හැකි දොර, ජනෙල්, කවුළු තිබීම.
- අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අවම වන පරිදි ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම.
- බලශක්තිය කාර්යක්ෂමව පරිභෝජනය සඳහා සැලසුම් තිබීම.
- ජලය කාර්යක්ෂමව පරිභෝජනය කිරීම.
- ස්වාභාවික ද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් ගොඩනැගීම.
- නඩත්තු පිරිවැය අවම කිරීමට සුදුසු නිවාස සැලසුමක් වීම.
- ස්වාභාවික ආලෝකය හොඳින් ලබා ගැනීමට හැකි සැලසුමක් තිබීම.

හරිත ගොඩනැගිලි සංකල්පය මගින් පරිසරයට අවම හානියක් වන පරිදි පරිසරයේ සම්පත් භුක්ති විඳීමට හැකි වේ. එසේ ම සෞඛ්‍ය දහමෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීමේ අවස්ථාව ලැබේ. මේ සඳහා තාක්ෂණය ද භාවිත කළ හැකි ය.

- නිදසුන් :-
- ශාක වැස්මක් යොදා පවතින තාපය අවම කිරීම.
 - සූර්ය කෝෂ මගින් විදුලිය ලබා ගැනීම
 - සූර්ය ජල තාපක මගින් නාන කාමර සඳහා උණු ජලය ලබා ගැනීම
 - ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය වැඩිපුර ලැබෙන පරිදි විශාල ජනේල යෙදීම හා ගොඩනැගිල්ලේ හැඩතල නිර්මාණය කිරීම.



13.14 රූපය - හරිත සංකල්පයට අනුව නිර්මාණය කළ ගොඩනැගිල්ලක්

හරිත ප්‍රවාහනය

නවීන ලෝකයේ තාක්ෂණ දියුණුවත් සමග ප්‍රවාහන කටයුතුවල විශාල පෙරළියක් සිදු වී ඇත. සුව පහසුව, කාර්යක්ෂමතාව මෙන් ම ඵලදායීතාව ඉහළ ගිය ද මේ මගින් දීර්ඝ කාලීනව සිදුවන අහිතකර බලපෑම් අනාගත පරපුරට විශාල හානියක් ඇති කරයි. භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය මෙන් ම ජනයාගේ ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා දිනකට ලෝකයේ අතිවිශාල ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් දව්‍යාලයි. මෙහි ප්‍රතිඵලය වන්නේ වායුගෝලයට හරිතාගාර වායු (CO_2 , NO_2) විශාල ප්‍රමාණයක් නිදහස් වීමයි. “ටර්බෝ” එන්ජින් සහිත වාහන භාවිතයේ දී සම්පීඩන වාහන පෙට්‍රල් සමග දවාලීමෙන් CO_2 වායුවට අමතරව NO_2 වායුව ද විශාල ලෙස මුදා හරී. මේ නිසා ප්‍රවාහන කටයුතුවල දී හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කරන ප්‍රවාහන ක්‍රම සඳහා අවධානය යොමු විය යුතු ය. හරිත ප්‍රවාහනය ලෙස හඳුන්වන්නේ මෙවැනි ක්‍රියා අනුගමනය කිරීම යි.

නිදසුන් :-

- තනි පුද්ගල වාහන භාවිතය අවම කිරීම
- ඉන්ධන වැය අවම හෝ අවශ්‍ය නොවන ප්‍රවාහන ක්‍රම භාවිතය (පයින්, පාපැදියෙන් යාම)
- දෙමුහුම් වාහන භාවිතයට පහසුකම් සැලසීම හා උනන්දු කරවීම
- සූර්ය කෝෂ හෝ විදුලි කෝෂ යොදා වාහන භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ඇළ, දොළ, ගංගා ඔස්සේ ප්‍රවාහනයට පහසුකම් සැලසීම

ආහාර, හා භාණ්ඩ ප්‍රවාහනයේ දී විශාල ඉන්ධන වැය වීමක් සිදුවන බැවින් “ආහාර සැපයුම්” ගණන අඩු කිරීම ද කළ හැකි වේ. විදේශයෙන් ආනයනය කරන ආහාර වෙනුවට දේශීය ආහාර භාවිතයට හුරු වීම ඉතා වැදගත් වේ. කෙසේ හෝ ප්‍රවාහනයේ දී හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කරන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමෙන් සෑම පුද්ගලයෙකුට ම ගෝලීය අර්බුද අවම කිරීමට දායක විය හැකි ය.



පැවරුම 13.3

හරිත ප්‍රවාහනය සඳහා ඔබට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න. ගුරුතුමාගේ සහය ඇතිව එම ලැයිස්තුව පන්තියට ඉදිරිපත් කර සහෝදර සිසුන්ගේ අදහස් හා යෝජනා ලබාගන්න.

ඉහත සාකච්ඡා කළ සෑම කරුණකින් ම පෙනී යන්නේ මිනිසා විසින් සිය සුඛ විහරණය සඳහා පරිසරය වෙනස් කරමින් සිමිත සම්පත් අසීමිත ලෙස පරිභෝජනය කිරීමේ රටාවක් අනුගමනය කරන බවයි. එමෙන් ම පරිසර සම්පත් රටේ ජනගහනය අතර පමණක් නොව අනෙක් ජීවීන් කාණ්ඩ වෙතට ද සම සේ බෙදී යාමක් ද සිදු නොවන බව පෙනේ. මිනිසුන් අතරින් බොහෝ පිරිසක් මෙලෙස පරිසර සම්පත් අනිසි ලෙස භාවිත කිරීම නිසා ගෝලීය අර්බුද රැසක් හට ගෙන ඇත. ගෝලීය උණුසුම වර්තමානයේ පමණක් නොව අනාගතයේ ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාව ඉන් බරපතල ම ගැටලුව වේ. මේ සඳහා ඉවහල් වන හරිතාගාර වායු විමෝචනය කිරීමේ කාර්යයන්ගෙන් හැකි තරම් ඉවත් වීම මිනිසාගේ පූර්ණ වගකීම වේ.

උපතේ සිට මිය යන තුරු ම අපගේ සෑම ක්‍රියාවක් ම ප්‍රමුඛව හරිතාගාර වායුව වන CO₂ නිපදවීමට ඉවහල් වේ. CO₂ නිපදවීම සිදු නොවන කිසිම ක්‍රියාවක් අප විසින් සිදු නොකරන බව විමර්ශනශීලීව බැලුවහොත් වැටහෙනු ඇත. මෙය අවබෝධ කර ගැනීමට හොඳ ම මග අපගේ “කාබන් පියසටහන” පිළිබඳ විමසිලිමත් වීමයි. කාබන් පිය සටහනෙන් ප්‍රකාශ වන්නේ පුද්ගලයෙකුගේ ක්‍රියා කලාපය තුළින් වර්ෂයක දී වායුගෝලයට මුදාහරින CO₂ ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික් ටොන්) කොපමණ ද යන්නයි. අපගේ කෑම, බීම, ඇඳුම්, රැකියා, කෘෂි නිෂ්පාදන, ප්‍රවාහනය වැනි ඕනෑ ම කාර්යයක දී කාබන් මුදා හැරීම විශාල වශයෙන් සිදු වේ.

ප්‍රවාහනය සැලකූ විට “ආහාර සැතපුම” ද මෙලෙස මැනිය හැකි ය. තවත් ප්‍රබල ගැටලුවක් වන පානීය ජලය හිම වීම ද “ජල පියසටහන” මගින් පහදා දිය හැකි ය. ආහාර සැතපුම, කාබන් පියසටහන හා ජල පියසටහන පිළිබඳව 11 ශ්‍රේණියේ දී විස්තරාත්මකව අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ.



අමතර දැනුමට

කාබන් පියසටහන

පුද්ගලයෙක්, නිෂ්පාදනයක්, ක්‍රියාවක් හෝ ආයතනයක් හේතුකොට ගෙන නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදයක දී විමෝචනය වන මුළු කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායු ප්‍රමාණය කාබන් පා සටහන ලෙස හැඳින්වේ. විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීමත්, කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව ස්වාභාවික ව නිෂ්පාදනය වීමත් නිසා සම්පූර්ණ කාබන් පියසටහන නිශ්චිතව ගණනය කිරීම අපහසු ය.

ජල පියසටහන

කිසියම් පුද්ගලයකු හෝ කණ්ඩායමක් මගින් භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනයේ දී හෝ සැපයීමේ දී පරිභෝජනය කරන මීටර් දිය ජලය ප්‍රමාණය ජල පියසටහන ලෙස හැඳින්වේ.

ආහාර සැතපුම

කිසියම් ආහාරයක ඒකක ස්කන්ධයක් එය නිපදවන ස්ථානයේ සිට පරිභෝජනය කරනු ලබන ස්ථානය දක්වා ගෙවා යන දුර එම ආහාරයේ සැතපුම් අගය ලෙස හැඳින්වේ. අප ආහාර වේලක දී ආහාරයට ගන්නා ආහාර ප්‍රමාණය හා ඒවා නිෂ්පාදනය කර ඇති ස්ථානය අනුව ආහාර සැතපුම වෙනස් වේ.



සාරාංශය

- පාරිච්ඡේදයේ ස්වාභාවික පරිසරයට හානි නොවන හෝ අවම ලෙස හානි වන ආකාරයට භාණ්ඩ හා සේවා පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය හා ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කිරීම හරිත සංකල්පය යනුවෙන් හැඳින්වේ.
- ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට හේතු වන හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම ද හරිත සංකල්පයේ ප්‍රධාන අරමුණක් වේ.
- හරිත සංකල්පය අනුගමනය කිරීමට වර්තමාන කෘෂිකාර්මික හා කාර්මික ක්‍රියාවලි විශාල පරිවර්තනයකට ලක්විය යුතු ය.
- කෘෂිකාර්මික පරිසර පද්ධතියේ යහපැවැත්ම, පාංශු ජෛව ක්‍රියාකාරීත්වය, ජෛව විවිධත්වය, සහ ජීව විද්‍යාත්මක චක්‍ර වැඩි දියුණු කරවන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කාබනික ගොවිතැන ලෙස හැඳින්වේ.
- කාබනික ගොවිතැනේ ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස කාබනික පොහොර භාවිතය දැක්විය හැකි ය.
- කාබනික ගොවිතැනේ තවත් අංගයක් ලෙස පළිබෝධ පාලනය සඳහා සාම්ප්‍රදායික කෘෂි උපක්‍රම භාවිත කිරීම හඳුන්වා දිය හැකි ය.
- වැව යනු හරිත සංකල්පයෙන් අනූන පද්ධතියකි. වැවක පොදු සැලැස්මක ඇති අංග සලකා බැලීමෙන් මෙය සනාථ වනු ඇත.
- භූමි සම්පත භාවිතය හා සංවර්ධනය කළමනාකරණය කිරීම භූමි කළමනාකරණය ලෙස හැඳින්වේ.
- වගාවක අස්වනු නෙළා ගත් වහා ම ගුණාත්මක බව රැකෙන පරිදි ඒවා පිරිසිදු කර, වර්ග කර, ඇසිරීම සිදු කිරීම පසු අස්වනු තාක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ.
- යොදා ගන්නා බලශක්තිය, ජලය හා ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීමේ ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවක් සහිත සහ පරිසරයටත් මිනිසාටත් ඇතිවන බලපෑම අවම වන ආකාරයේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හරිත ගොඩනැගිලි හෙවත් තිරසාර නිර්මාණ සංකල්පයේ මූලික අරමුණ වේ.
- හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කරන ප්‍රවාහන ක්‍රම යොදා ගැනීම හරිත ප්‍රවාහනය ලෙස හැඳින්වේ.

අනුයාස

01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. හරිත සංකල්පය යන්නෙහි අදහස දැක්වෙන වගන්ති කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

A - කොළ පාටින් දිස්වන පරිදි ශාක වැස්ම වැඩි කිරීම.

B - ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට හේතු වන හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම.

C - පාරිච්ඡේද ස්වාභාවික පරිසරයට හානි නොවන හෝ හානිය අවම වන ආකාරයට භාණ්ඩ හා සේවා පවත්වාගෙන යාම.

ඒවා අතරින් සත්‍ය වගන්තිය/ වගන්ති තෝරන්න.

(1) A පමණි

(2) A හා B පමණි

(3) A හා C පමණි

(4) A, B හා C සියල්ල

2. සූර්ය ශක්තිය භාවිතයට ගැනීම හරිත සංකල්පයට ආධාරයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,

(1) පාරිච්ඡේද සම්පත් ආරක්ෂා වන නිසා ය.

(2) හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම වන නිසා ය.

(3) වැඩි වශයෙන් ශක්තිය නිපදවිය හැකි නිසා ය.

(4) දහවලට පමණක් ලැබෙන නිසා ය.

3. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය අතරින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනයට යොදා ගත නොහැකි ද්‍රව්‍ය තෝරන්න.

(1) පිදුරු

(2) දහයියා

(3) කොළරොඩු

(4) පොලිතින්

4. කොම්පෝස්ට් පොහොර සෑදීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?

(1) පිදුරු, කොළ රොඩු, ගොම, සත්ත්ව මුත්‍ර

(2) පිදුරු, කොළ රොඩු, පොලිතින්, ගොම

(3) ප්ලාස්ටික්, පිදුරු, කොළ රොඩු, සත්ත්ව මුත්‍ර

(4) පත්තර කඩදාසි, පිදුරු, කොළ රොඩු, ගොම

5. පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ පහත සඳහන් කරුණුවලින් අසත්‍ය කවරක් ද?

(1) අස්වනු නෙළාගත් වහා ම ගුණාත්මය රැකෙන පරිදි ඒවා පිරිසිදු කර, වර්ග කර, ඇසිරීම සිදු කිරීම පසු අස්වනු තාක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ.

(2) අස්වනු නෙළා ගත් වහා ම ඒවාට කල්තබා ගන්නා ද්‍රව්‍ය යෙදීම පසු අස්වනු තාක්ෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

(3) අස්වනු නෙළා ගැනීම, අස්වනු ඇසිරීම, ප්‍රවාහනය, විකිණීම යන කරුණු පසු අස්වනු ක්‍රියාවලියට අයත් ය.

(4) පසු අස්වනු තාක්ෂණය දුර්වල වීම නිෂ්පාදනවල මිල ඉහළ යාමට හේතු වේ.

අභ්‍යාස

6. හරිත ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ දී අනුගමනය නොකරන කරුණ මින් කුමක් ද?
 - (1) වැසි ජලය එක්රැස් කර තබාගෙන ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
 - (2) සූර්ය ජල තාපක මගින් ජලය උණු කර ගැනීම.
 - (3) ස්වාභාවික වායු දහනය කර විදුලිය නිපදවා ගැනීම.
 - (4) නාන කාමරවලින් පිටවන ජලය පවිත්‍ර කර වැසිකිලි සඳහා භාවිත කිරීම.
7. කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - A - කාබනික ගොවිතැන පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට හිතකර වේ.
 - B - කාබනික ගොවිතැනින් ලබා ගන්නා අස්වැන්න ගුණාත්මක තත්ත්වයෙන් ඉහළ ය.
 - C - කාබනික ගොවිතැනෙහි ප්‍රධාන භාවිතයක් ලෙස කාබනික පොහොර දැක්විය හැකි ය.
 මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,
 - (1) A පමණි
 - (2) A හා B පමණි
 - (3) A හා C පමණි
 - (4) A, B හා C යන සියල්ල
8. හරිත සංකල්පයට අනුව නිම කළ ගොඩනැගිල්ලක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 - (1) ස්වාභාවික ආලෝකය වැඩිපුර ප්‍රයෝජනයට ගැනීම
 - (2) වාතාශ්‍රය හොඳින් ලැබෙන පරිදි විශාල ජනේල යෙදීම
 - (3) සූර්ය කෝෂ මගින් විදුලිය ලබා ගැනීම
 - (4) යෝග්‍ය උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගැනීමට වායුසම්කරණ යන්ත්‍රයක් භාවිතය
9. පහත දක්වා ඇති වගන්ති වෙත අවධානය යොමු කරන්න.

A ප්‍රකාශය - ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම වර්තමානයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටලුවකි.

B ප්‍රකාශය - ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට ප්‍රධාන හේතුව හරිතාගාර වායු පරිසරයට අධික ලෙස විමෝචනය වීම යි.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්

 - (1) A පමණක් සත්‍ය වන අතර B අසත්‍ය වේ.
 - (2) A අසත්‍ය වන අතර B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (3) A හා B යන ප්‍රකාශ දෙක ම අසත්‍ය වේ.
 - (4) A හා B යන ප්‍රකාශ දෙක ම සත්‍ය වේ.
10. පළිබෝධ පාලනය සඳහා පරිසර හිතකාමී ක්‍රමයක් නොවන්නේ,
 - (1) ජෛව පළිබෝධ නාශක භාවිත කිරීම යි
 - (2) පළිබෝධයින් අල්ලා විනාශ කිරීම යි
 - (3) ස්වාභාවික කෙම් ක්‍රම භාවිත කිරීම යි
 - (4) යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් පළිබෝධයින් විනාශ කිරීම යි

අභ්‍යාස

02) පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ දී හරිත සංකල්පය හොඳින් භාවිත වී ඇති නිර්මාණයක් නම් කරන්න.
- (ii) පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා උග්‍ර විෂ සහිත කෘත්‍රිමව සංශ්ලේෂණය කළ රසායනික ද්‍රව්‍ය හඳුන්වන්නේ ලෙසයි.
- (iii) හරිත සංකල්පයට එකඟ වන විදුලිය උත්පාදනය කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
- (iv) අකාබනික පොහොර භාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (v) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී භාවිත කරන කෘත්‍රිම රසායනික ද්‍රව්‍ය අඩංගු නිෂ්පාදන 5ක් නම් කරන්න.

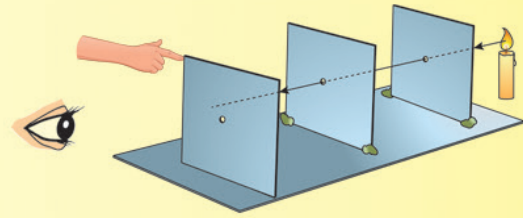
03) පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) හරිත සංකල්පය යනු කුමක් ද?
- (ii) හරිත සංකල්පයේ අරමුණ කුමක් ද?
- (iii) භූමි කළමනාකරණයේ දී වැදගත් වන කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) පසු අස්වනු තාක්ෂණය දියුණු මට්ටමකට ගෙන ඒමෙන් සැලසෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) හරිත ප්‍රවාහනය වෙනුවෙන් ඔබට දායක විය හැකි ආකාරයක් ලියා දක්වන්න.

පාරිභාෂික වචන

හරිත සංකල්පය	- Green concept
කාබනික පොහොර	- Organic fertilizer
පළිබෝධ පාලනය	- Pest control
ජල කළමනාකරණය	- Water management
ආහාර පරිවහනය	- Transportation of food
ආහාර පරිරක්ෂණය	- Food preservation
ආහාර සුරක්ෂිතතාව	- Food security
පසු අස්වනු තාක්ෂණය	- Post harvest technology
පරිසර හිතකාමී බව	- Eco - friendliness
හරිත ප්‍රවාහනය	- Green transportation

14 තරංග පරාවර්තනය හා වර්තනය



14.1 ආලෝක පරාවර්තනය

ආලෝකය මිනිසාට අතිශයින් වැදගත් ශක්ති විශේෂයකි. ආලෝකය පිළිබඳ 6 සහ 7 ශ්‍රේණිවල දී ඔබ උගත් කරුණු කෙටියෙන් සිහිපත් කරමු. ඒ සඳහා 14.1 පැවරුමෙහි නිරත වෙමු.



පැවරුම 14.1

- රූප සටහනේ දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරින් ආලෝකයේ ලක්ෂණ පිළිබඳව ඔබට එළැඹිය හැකි නිගමන ලියා දක්වන්න.

14.1 වගුව

ක්‍රියාකාරකම	නිගමනය

ආලෝකය රික්තයක් තුළින් හෝ පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක් තුළින් හෝ සරල රේඛීයව ගමන් කරයි. ආලෝක කිරණ පරාවර්තන පෘෂ්ඨයක් (දර්පණයක්) මත පතිත වූ විට ආපසු හැරී ගමන් කරයි. එනම් පරාවර්තනය වේ.

යම් මාධ්‍යයක් තුළින් ගමන් කරන ආලෝක කිරණයක් යම් පෘෂ්ඨයක් මත පතිත වී ආපසු හැරී එම මාධ්‍යය තුළින් ම ගමන් කිරීම ආලෝක පරාවර්තනය යි.

ආලෝක පරාවර්තනය පිළිබඳව තව දුරටත් අධ්‍යයනය කරමු.

14.1.1 තල දර්පණ මගින් සිදුවන ආලෝක පරාවර්තනය

තල දර්පණයක් මතට පතනය වන ආලෝක කිරණ පරාවර්තනය වන අයුරු අධ්‍යයනය සඳහා 14.1 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.

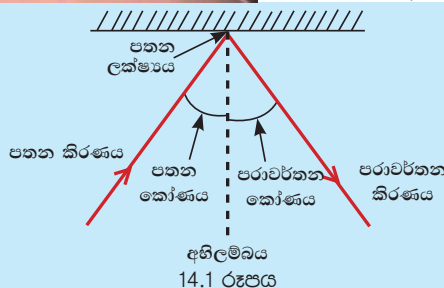
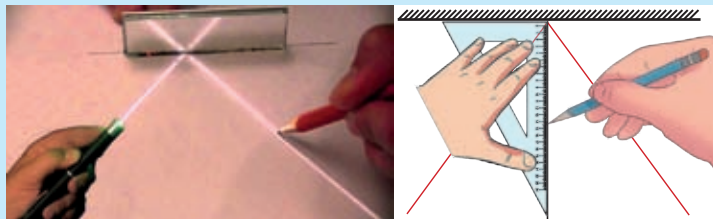


ක්‍රියාකාරකම 14.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- තල දර්පණයක්, සුදු කඩදාසියක්, විදුලි පන්දමක් හෝ ලේසර් පන්දමක්, කතුරක්, 30 cm කෝදුවක්, කෝණමානයක්, පැන්සලක්

ක්‍රමය :-

- සුදු කඩදාසිය මේසය මත තබන්න.
- කඩදාසිය මත ලම්බකව සිටින සේ තල දර්පණය ආධාරකය මත රඳවන්න.
- තල දර්පණය තැබූ රේඛාව කඩදාසිය මත සලකුණු කරන්න.
- දර්පණ තලයට ආනතව විදුලි පන්දම හෝ ලේසර් පන්දම ආධාරයෙන් පටු ආලෝක ධාරාවක් එල්ල කරන්න.
- ආලෝකය දර්පණයෙහි වැදී පරාවර්තනය වන අයුරු නිරීක්ෂණය කරන්න.
- තල දර්පණය වෙත පතනය වන හා දර්පණයේ වැදී පරාවර්තනය වන කිරණ පැන්සල ආධාරයෙන් සලකුණු කරන්න.
- තල දර්පණය ඉවත් කර අභිකෝදව ආධාරයෙන් කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- දර්පණය මත ආලෝකය පතනය වූ ලක්ෂ්‍යයේ සිට දර්පණ රේඛාවට ලම්බක රේඛාවක් අඳින්න.
- ඔබ විසින් අඳින ලද ලම්බ රේඛාවේ සිට දෙපසට ඇති කිරණ අතර කෝණ වෙන වෙනම මනන්න.



ආලෝක කිරණ ගමන් කරන ආකාරය දැක්වෙන සටහනක් කිරණ සටහනක් ලෙස හැඳින්වේ.

ඔබ ක්‍රියාකාරකම 14.1 හි දී නිර්මාණය කරන ලද්දේ තල දර්පණයක් මත පතනය වන ආලෝකය පරාවර්තනය වන ආකාරය දැක්වෙන කිරණ සටහනකි.

- දර්පණය මත පතනය වන කිරණය පතන කිරණය ලෙස හැඳින්වේ.
- පතන කිරණය දර්පණය මත ගැටෙන ලක්ෂ්‍යය පතන ලක්ෂ්‍යයයි.
- දර්පණයේ ගැටී පරාවර්තනය වී යන කිරණය පරාවර්තන කිරණය නම් වේ.
- පතන ලක්ෂ්‍යයේ දී දර්පණ තලයට අඳිනු ලබන ලම්භ රේඛාව අභිලම්භයයි.
- පතන කිරණයත් අභිලම්භයත් අතර කෝණය පතන කෝණය ලෙස ද පරාවර්තන කිරණයත් අභිලම්භයත් අතර කෝණය පරාවර්තන කෝණය ලෙස ද හැඳින්වේ.

විදුලි පන්දම වෙනුවට අල්පෙනෙති කටු භාවිතයෙන් ද 14.1 ක්‍රියාකාරකම සිදු කළ හැකි ය. 14.2 ක්‍රියාකාරකමෙහි දැක්වෙන්නේ එම ක්‍රමයයි.

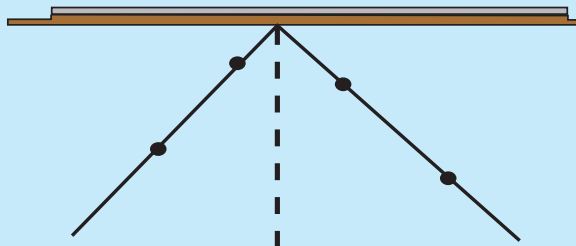
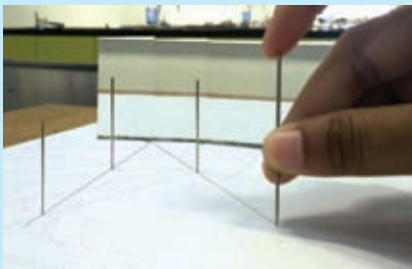


ක්‍රියාකාරකම 14.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සුදු කඩදාසියක්, තල දර්පණයක්, අල්පෙනෙති 4ක්, අඩි කෝදුවක්, පැන්සලක්, කෝණමානයක්, ආධාරකයක්

ක්‍රමය :-

- සුදු කඩදාසිය මේසය මත තබන්න.
- කඩදාසිය මත ලම්භකව සිටින සේ ආධාරකයෙහි රැඳවූ දර්පණය තබන්න.
- තල දර්පණය තැබූ රේඛාව කඩදාසිය මත සලකුණු කරන්න.
- තල දර්පණය ඉදිරියෙන් දර්පණයට ආනත රේඛාවක් ඔස්සේ සිටින පරිදි අල්පෙනෙති දෙකක් සිටුවන්න.
- දර්පණයේ ඉදිරියෙන් අල්පෙනෙති කටුවල ප්‍රතිබිම්බ පෙනෙන අයුරු නිරීක්ෂණය කරන්න.
- එම ප්‍රතිබිම්බ සමග එක එල්ලේ සිටින සේ තවත් අල්පෙනෙති දෙකක් කඩදාසිය මත සිටුවන්න.
- දැන් අල්පෙනෙති හා දර්පණය ඉවත් කර අල්පෙනෙති සලකුණු යා කරන්න.
- ක්‍රියාකාරකම 14.1 හි සිදු කළ ආකාරයට පතන ලක්ෂ්‍යයේ දී අභිලම්භය නිර්මාණය කරමින් කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.
- පතන කෝණය හා පරාවර්තන කෝණය මනින්න.

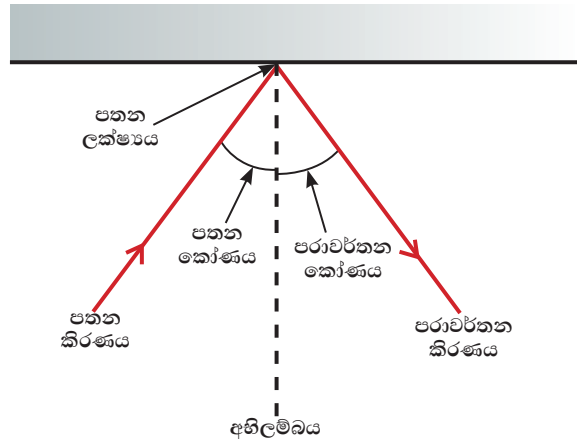


14.2 රූපය

14.1.2 පරාවර්තන නියම

ක්‍රියාකාරකම 14.1 හා 14.2 මගින් ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

- පතන කිරණය, පරාවර්තන කිරණය හා පතන ලක්ෂ්‍යයේ දී දර්පණයට ඇදී අභිලම්භය කඩදාසිය මත එනම් එක ම තලයක පවතින බව.
 - පතන කෝණයෙහි හා පරාවර්තන කෝණයෙහි අගය එක සමාන බව.
- ආලෝකය පරාවර්තනය වන සෑම අවස්ථාවක දී ම ඉහත නිරීක්ෂණ සත්‍ය වේ. එබැවින් ඒවා පරාවර්තන නියම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. පරාවර්තන නියම දෙකකි.



14.3 රූපය

1. පතන කිරණයත් පරාවර්තන කිරණයත් පතන ලක්ෂ්‍යයේ දී පෘෂ්ඨයට ඇදී අභිලම්භයත් එක ම තලයක පිහිටයි.
2. පරාවර්තන කෝණයෙහි අගය පතන කෝණයෙහි අගයට සමාන වේ.

14.1.3 සවිධි පරාවර්තනය හා විසාරී පරාවර්තනය

සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් රළු පරාවර්තන පෘෂ්ඨයක් මත හා සුමට පරාවර්තන පෘෂ්ඨයක් මත එල්ල කර පරාවර්තනය වන අයුරු සලකා බලමු. සුමට පරාවර්තන පෘෂ්ඨයක් ලෙස තල දර්පණයක් ද රළු පරාවර්තන පෘෂ්ඨයක් ලෙස අතින් පොඩි කරන ලද තුනී ඇලුමිනියම් පත්‍රයක් ද භාවිත කරමින් ක්‍රියාකාරකම 14.3 සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 14.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුලි පන්දමක් හෝ ලේසර් පන්දමක්, තල දර්පණය, ඇලුමිනියම් පත්‍රයක්, හඳුන්කුරක්

ක්‍රමය :-

- 14.4 රූපයේ ආකාරයට ඇලුමිනියම් පත්‍රයක් සහ තල දර්පණය මතට ආලෝක ධාරාවක් එල්ල කරන්න.
- එක් එක් අවස්ථාවේ දී ආලෝකය පරාවර්තනය වන රටාව නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඔබගේ නිරීක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න.
(වඩා හොඳින් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා ඇටවුම අසල දුම් ස්වල්පයක් පැතිරවිය හැකි ය).



14.4 (අ) රූපය - සවිධි පරාවර්තනය 14.4 (ආ) රූපය - විසාරී පරාවර්තනය
14.4 රූපය - සවිධි හා විසාරී පරාවර්තනය

සැ.යු - ලේසර් කිරණ ඇසට හානිදායක බැවින් ඇස ගැටීමෙන් වැළකිය යුතු ය.

14.4 (අ) අවස්ථාවේ දී සමාන්තර ආලෝකය සමාන්තර ලෙස ම පරාවර්තනය වූ බවත්
14.4 (ආ) අවස්ථාවේ දී සමාන්තර ආලෝකය සමාන්තර නොවන ලෙස විවිධ දිශා ඔස්සේ
පරාවර්තනය වූ බවත් ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත.

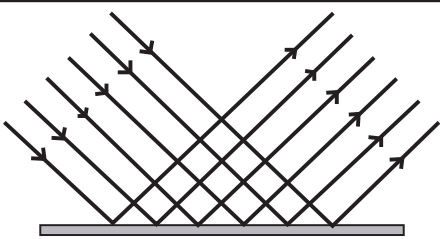
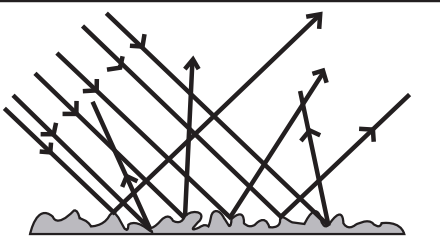
ක්‍රියාකාරකම 14.4 අනුව සමාන්තර ආලෝකය පරාවර්තනය විය හැකි ආකාර දෙකක්
පවතින බව පැහැදිලි වේ.

1. සවිධි පරාවර්තනය

2. විසාරී පරාවර්තනය

සවිධි හා විසාරී පරාවර්තනය පිළිබඳ තොරතුරු 14.2 වගුවෙහි දැක්වේ

14.2 වගුව - සවිධි හා විසාරී පරාවර්තනය

සවිධි පරාවර්තනය	විසාරී පරාවර්තනය
 <ul style="list-style-type: none"> සුමට පරාවර්තන පෘෂ්ඨ මගින් සිදු කරයි සමාන්තර ආලෝකය සමාන්තර ලෙස පරාවර්තනය කරයි <p>උදා - තල දර්පණයක් මගින් සූර්යාලෝකය පරාවර්තනය වීම තල දර්පණයක් මගින් ලේසර් කිරණ පරාවර්තනය වීම</p>	 <ul style="list-style-type: none"> රළ පරාවර්තන පෘෂ්ඨ මගින් සිදු කරයි සමාන්තර ආලෝකය විවිධ දිශා ඔස්සේ පරාවර්තනය කරයි <p>උදා - පොතක පිටු මතින් සූර්යාලෝකය පරාවර්තනය වීම පොළොව, ශාක, නිවාස, ගල් ආදී වස්තු මගින් සිදුවන සූර්යාලෝක පරාවර්තනය</p>

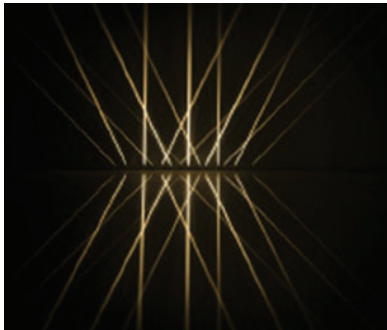
එදිනෙදා ජීවිතයේ දී බහුලව හමු වනුයේ සවිධි පරාවර්තනය සිදුවන අවස්ථා ද නැතිනම් විසාරි පරාවර්තනය සිදුවන අවස්ථා ද යන්න සිතා බලන්න.

සවිධි පරාවර්තනය මෙන් ම විසාරි පරාවර්තනය ද එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ප්‍රයෝජනවත් වේ.

සවිධි පරාවර්තනය ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථා

සවිධි පරාවර්තනය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා කිහිපයක් කෙටියෙන් සලකා බලමු.

- තල දර්පණ භාවිත වන සෑම අවස්ථාවක දී ම සවිධි පරාවර්තනය භාවිත වේ.
නිදසුන - මුහුණ බැලීම, ආලෝක අණුවික්ෂය භාවිතය.
- විවිධ සංදර්ශනවල දී විවිධ ආලෝක රටා මැවීමට.
- යන්ත්‍ර සූත්‍රවල වලන හඳුනා ගැනීමට.

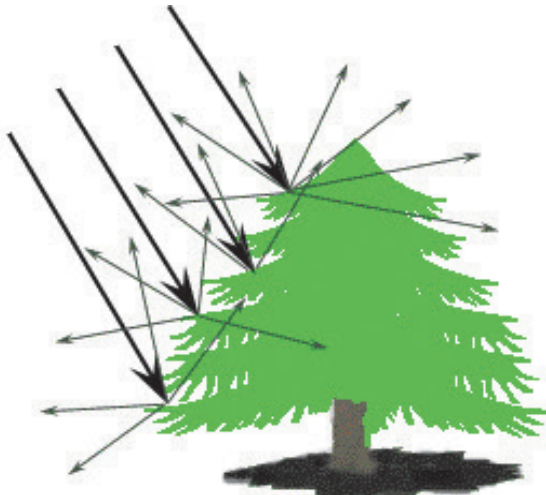


14.5 රූපය - සංදර්ශන සඳහා ආලෝක පරාවර්තනය භාවිතය



14.6 රූපය - ආලෝක අණුවික්ෂය සඳහා යොදා ගැනීම

විසාරි පරාවර්තනය ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථා



14.7 රූපය - පරිසරයේ ඇති වස්තු මත පතිත වන සූර්යාලෝකය නිසා ඒවා සෑම දිශාවකට ම පෙනීම සිදුවෙයි.



14.8 රූපය - පොතක් කියවීමේ දී පොතක අකුරු සෑම දිශාවකින් ම නිරීක්ෂණය වීම සිදුවෙයි.



පැවරුම 14.2

- සවිධි සහ විසාරී පරාවර්තනය ප්‍රයෝජනවත් වන වෙනත් අවස්ථා පිළිබඳව සාකච්ඡා කර ලැයිස්තු ගත කරන්න.

14.1.4 තල දර්පණ මගින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ

වස්තුවක් මගින් නිකුත් වන ආලෝකය තල දර්පණයක් මගින් පරාවර්තනය වීම නිසා ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙයි. නිදසුනක් ලෙස තල දර්පණයක් ඉදිරියේ තැබූ විදුලි පන්දමක ප්‍රතිබිම්බය දර්පණය තුළින් පෙනීම දැක්විය හැකි ය.

ආලෝකය පරාවර්තනයෙන් ප්‍රතිබිම්බය ඇති වන අයුරු අධ්‍යයනය සඳහා 14.4 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.

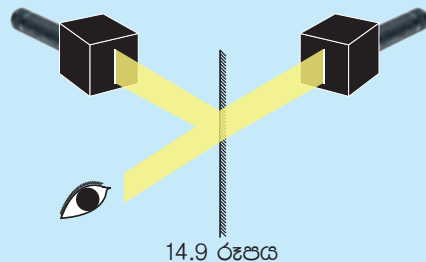


ක්‍රියාකාරකම 14.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටියක්, විදුලි පන්දමක්, තල දර්පණයක්, ආධාරකයක්, කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලක්, කතුරක්, සුදු කඩදාසියක්

ක්‍රමය :-

- සුදු කඩදාසිය මේසය මත තබන්න
- කඩදාසි තලයට ලම්බකව සිටින සේ දර්පණය රඳවන්න.
- දික් සිදුරක් සහිත කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටිය තුළ දැල්වූ විදුලි පන්දම තබන්න. ඉන් නිකුත්වන ආලෝක ධාරාව දර්පණ තලයට ආනත ලෙස එල්ල කරන්න.
- දර්පණයෙහි වැදී පරාවර්තනය වන ආලෝකය දෙස ඇස යොමු කරන්න.
- දර්පණය තුළින් ඔබට කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?
- නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ගුරුතුමාගේ සහාය ලබා ගන්න.



ඔබ නිරීක්ෂණය කරන ලද්දේ ආලෝකවත් වූ දික් සිදුරේ ප්‍රතිබිම්බයයි.

වස්තුවෙහි (ආලෝකවත් වූ දික් සිදුර) සිට දර්පණය වෙත ගමන් කරන ආලෝකය දර්පණයෙහි වැදී පරාවර්තනය වී ඇස වෙත පැමිණෙයි. අපට පෙනෙනුයේ එම ආලෝකය දර්පණය පිටුපස ඇති වස්තුවක සිට එන්නාක් සේ ය. එය ප්‍රතිබිම්බය ලෙස හැඳින්වේ.

තල දර්පණයක් මගින් ප්‍රතිබිම්බ සෑදෙන අයුරු දැක්වීමට කිරණ සටහන් අඳිමු.

කිරණ සටහනක් ඇඳීම සඳහා කිරණ දෙකක් භාවිත කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.

තල දර්පණයක් ඉදිරියේ ඇති ලක්ෂ්‍යාකාර වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන ආකාරය කිරණ සටහනක් මගින් නිරූපණය කළ හැකි ය. මේ සඳහා ක්‍රියාකාරකම 14.5 සිදු කරමු.



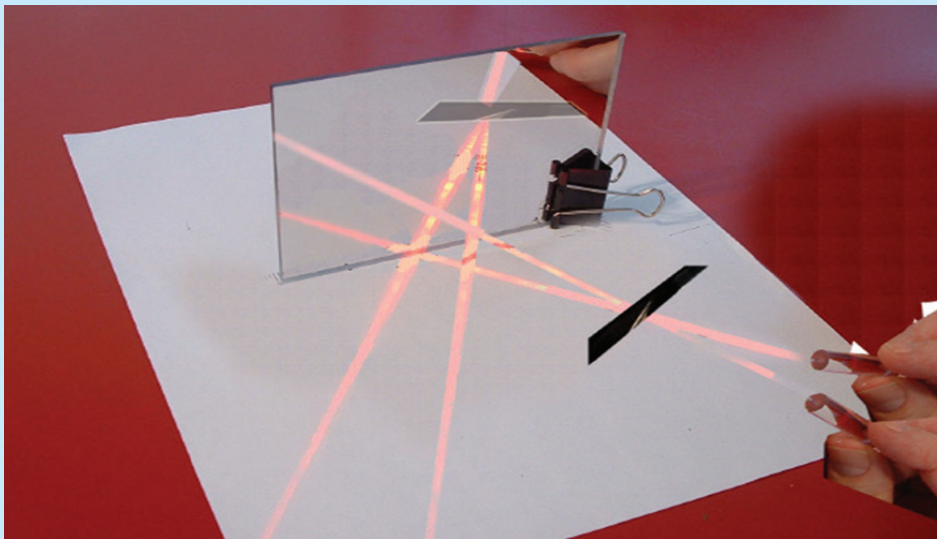
ක්‍රියාකාරකම 14.5

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ලේසර් පන්දම් දෙකක්, සුදු කඩදාසියක්, තල දර්පණයක්, ආධාරකයක්, කතුරක්

ක්‍රමය :-

- කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලේ දික් සිදුරක් සාදා ගන්න.
- සුදු කඩදාසිය මේසය මත තබා ඊට ලම්බක ලෙස තල දර්පණය ආධාරකය මත රඳවන්න (14.10 රූපය).
- දික් සිදුර තුළින් දර්පණ තලයට ආනත ලෙස පතනය වන පරිදි ලේසර් ධාරා දෙකක් එල්ල කරන්න.
- දර්පණයේ වැදී පරාවර්තනය වී යන ලේසර් කිරණ එක එල්ලේ නිරීක්ෂණය කරන්න.

ඔබට කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ ද?



14.10 රූපය

ක්‍රියාකාරකම 14.5 හි දී ලක්ෂ්‍යාකාර වස්තුව ලෙස යොදා ගෙන ඇත්තේ දික් සිදුරයි. දික් සිදුර වෙනින් පැමිණෙන ආලෝක කිරණ තල දර්පණය මගින් පරාවර්තනය කිරීම නිසා දික් සිදුරේ ප්‍රතිබිම්බයක් දර්පණය පිටුපස සෑදෙයි.

ක්‍රියාකාරකම 14.5 හි දී සිදු වූ නිරීක්ෂණය, කිරණ සටහනක් මගින් නිරූපණය කරමු. මේ සඳහා ක්‍රියාකාරකම 14.6 සිදු කරමු.

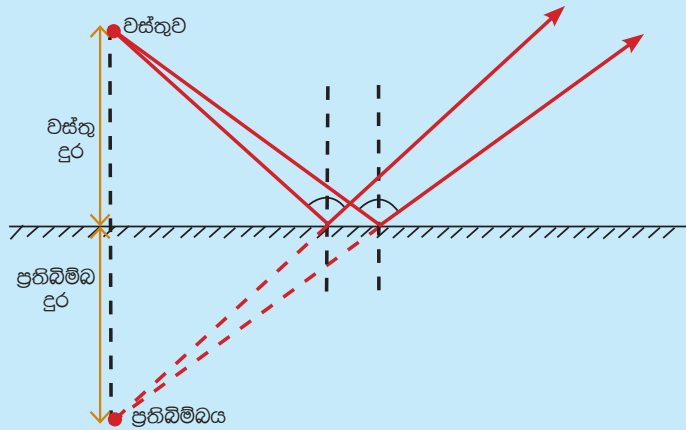


ක්‍රියාකාරකම 14.6

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සුදු කඩදාසියක්, 15 cm රූලක්, පැන්සලක්, කෝණමානයක් ක්‍රමය :-

- කඩදාසිය මත සරල රේඛාවක් මගින් තල දර්පණය සලකුණු කරන්න.
- දර්පණ තලයට 5 cm පමණ දුරින් ලක්ෂ්‍යයක් ලකුණු කරන්න. (ලක්ෂ්‍යාකාර වස්තුව)
- ලක්ෂ්‍යයේ සිට දර්පණය වෙත ආනතව ගමන් කරන ආලෝක කිරණ දෙකක් සලකුණු කරන්න.
- ඔබ සටහන් කළ කිරණ දෙක සඳහා පතන ලක්ෂ්‍ය හා අභිලම්භ නිර්මාණය කරන්න.
- පතන කෝණ මැන ඊට සමාන ලෙස පරාවර්තන කෝණ සලකුණු කරන්න.
- දැන් පරාවර්තන කිරණ දෙක නිර්මාණය කරන්න.
- පරාවර්තන කිරණ එල්ලේ ඇස තැබූ විට පෙනෙන ආකාරයට ඒවා ආපසු දික් කරන්න (කඩ ඉරි මගින්).
- කිරණ ආපසු දික් කළ විට එකිනෙක හමුවන ලක්ෂ්‍යය සලකුණු කරන්න. එම ලක්ෂ්‍යය ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන ස්ථානයයි.

- වස්තුව හා ප්‍රතිබිම්බය එකිනෙක යා කරන්න.
- දර්පණයත් වස්තුවත් අතර දුර (වස්තු දුර) සහ දර්පණයත් ප්‍රතිබිම්බයත් අතර දුර (ප්‍රතිබිම්බ දුර) මැන සටහන් කරන්න.
- වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර සමාන බව තහවුරු කරගන්න.



14.11 රූපය



පැවරුම 14.3

තල දර්පණයක් ඉදිරියේ 8 cm දුරින් ඇති ලක්ෂ්‍යාකාර වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන අයුරු දැක්වීමට කිරණ සටහනක් අඳින්න.

(කිරණ සටහන් ඇඳීම සඳහා A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක් භාවිතය වඩා සුදුසු වේ.)

වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර මැන සටහන් කරන්න.

තල දර්පණ ඉදිරියේ ඇති වස්තු මගින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ සතු ලක්ෂණ කිහිපයක් හය සහ හත ශ්‍රේණිවල දී ඔබ ඉගෙන ගන්නට ඇත.

එම කරුණු ද සිහිපත් කරමින් තල දර්පණ මගින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ සතු ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 14.7 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 14.7

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- තල දර්පණයක්, සුදු තිරයක්, අඬුරුලක්, ආධාරකයක්, O,B,F,d යන අක්ෂර (5 cm පමණ උසට) ලියන ලද කාඩ්බෝඩ් කැබලි. (සැ:යු - O අක්ෂරය ලිවීමේ දී දික් අක්ෂය ඔස්සේ බෙදා එක් අර්ධයක් පාට කරන්න).

ක්‍රමය :-

- තල දර්පණය ආධාරකය මත සිරස්ව සවි කරන්න.
- තල දර්පණය ඉදිරියෙහි එක් එක් අක්ෂරය සටහන් කරන ලද කාඩ්බෝඩ් කැබලිල්ල බැගින් සිටුවා එහි ප්‍රතිබිම්බය දර්පණයෙන් පෙනෙන අයුරු නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ප්‍රතිබිම්බය තිරය මතට ගත හැකි දැයි පරීක්ෂා කරන්න.
- වෙනත් වස්තු ද දර්පණය ඉදිරියෙහි තබමින් තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන්න.
- ඔබේ නිරීක්ෂණ 14.3 වගුවෙහි සටහන් කරන්න.

14.3 වගුව

අක්ෂරය/ වස්තුව	ප්‍රතිබිම්බය පෙනෙන ආකාරය උඩුකුරු/යටිකුරු	පාර්ශ්වික අපවර්තනය සිදු වේද/ නොවේද	වස්තුවේ ප්‍රමාණය හා ප්‍රතිබිම්බයේ ප්‍රමාණය	ප්‍රතිබිම්බය තිරයකට ගත හැකිය/ නොහැකිය
B	උඩුකුරු	සිදුවේ	සමානයි	තිරයකට ගත නොහැකි ය (අතෘත්විකයි)
F
d
O

ප්‍රතිබිම්බයෙහි වම්පස හා දකුණුපස මාරු වී පෙනීම පාර්ශ්වික අපවර්තනය ලෙස හැඳින්වේ.

ප්‍රතිබිම්බය තිරයක් මතට ලබා ගත හැකි නම් තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් ලෙස ද තිරයක් මතට ලබා ගත නොහැකි නම් අතෘත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් ලෙස ද හඳුන්වයි.

ක්‍රියාකාරකම 14.7 ට අනුව තල දර්පණයක් ඉදිරියේ ඇති වස්තු මගින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ සතු ලක්ෂණ පහත පරිදි ලැයිස්තු ගත කළ හැකි ය.

- අතෘත්වික වේ (තිරයක් මතට ගත නොහැකි ය).
- උඩුකුරු වේ.
- වස්තුවේ ප්‍රමාණයට සමාන වේ.
- වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර සමාන වේ.
- පාර්ශ්වික අපවර්තනය වේ.

O, A, X වැනි අක්ෂර පාර්ශ්වික අපවර්තනය වූව ද එය හඳුනා ගැනීම අපහසු වේ. ඊට හේතුව එම අක්ෂර සමමිතික වීම ය.



පැවරුම 14.4

කණ්ණාඩි මේසයක හෝ වෙනත් ස්ථානයක ඇති විශාල තල දර්පණයක් ඉදිරියේ සිට ගන්න.

දර්පණය තුළින් පෙනෙන ඔබගේ ප්‍රතිබිම්බයෙහි ප්‍රමාණය සහ පාර්ශ්වික අපවර්තනය සිදු වන අයුරු, පරීක්ෂා කර බලන්න.

ඔබගේ නිරීක්ෂණ තල දර්පණ මගින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ සතු ලක්ෂණවලට එකඟ වේ දැ යි සොයා බලන්න.

14.1.5 තල දර්පණවල භාවිත

එදිනෙදා ජීවිතයේ දී බොහෝ කාර්ය සඳහා තල දර්පණ භාවිත කෙරේ. ඒ සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

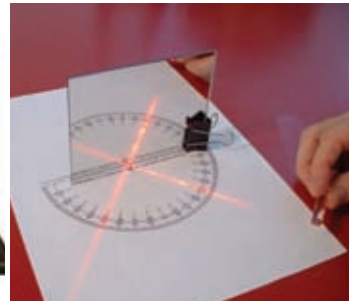
1. මුහුණ බැලීම සහ රූපලාවන්‍ය කටයුතු සඳහා (14.12 රූපය)
2. වෙළෙඳසල්වල භාණ්ඩ වැඩිපුර ඇති බව පෙන්වීම සඳහා (14.13 රූපය)
3. විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකම්වල දී ආලෝකය පරාවර්තනය කිරීම සඳහා (14.14 රූපය)
4. බහු ප්‍රතිබිම්බ සෑදීම සඳහා (14.15 රූපය)
5. ඇඳුම් තේරීමේ දී (විලාසිතා කටයුතුවල දී) හැඩය සහ පිටුපස පෙනුම නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා (14.16 රූපය)
6. කොණ්ඩය කැපීමේ දී හිසෙහි පිටුපස නිරීක්ෂණය සඳහා (14.17 රූපය)



14.12 රූපය



14.13 රූපය



14.14 රූපය



14.15 රූපය



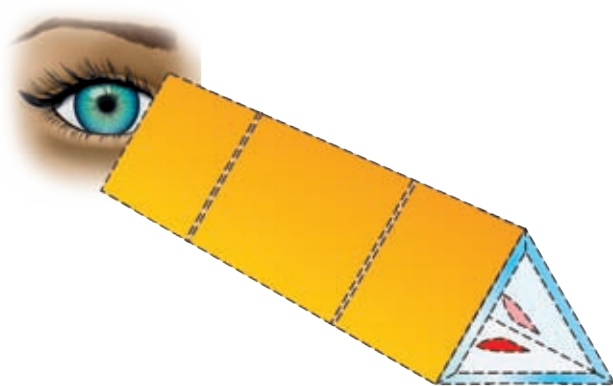
14.16 රූපය



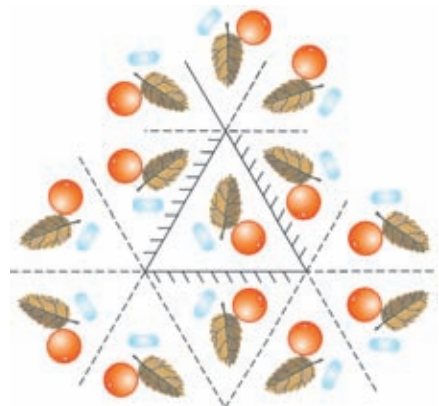
14.17 රූපය

7. බහුරූපේක්ෂය සෑදීම සඳහා

බහුරූපේක්ෂය තුළට ඇතුළු කරන විවිධ ද්‍රව්‍ය කැබලි මගින් (මල්පෙති, ශාක පත්‍ර, කඩදාසි කැබලි ආදිය) විවිධ රටා නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ.



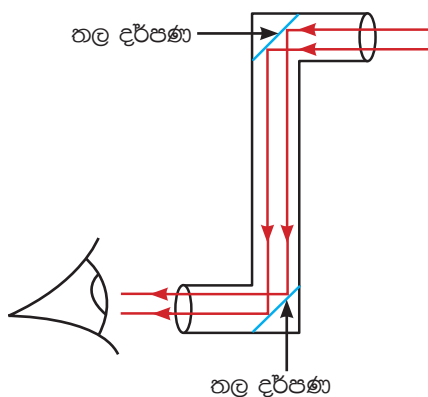
14.18 රූපය - බහුරූපේක්ෂය



14.19 රූපය - බහුරූපේක්ෂය මගින් පෙනෙන විවිධ රටා

8. පරීක්ෂය සෑදීමට

නිරීක්ෂකයා සිටින ස්ථානයට ඉහළින් හෝ පහළින් ඇති වස්තු නිරීක්ෂණය කිරීමට වැදගත් වේ (බංකරයක හෝ සබ්මැරීනයක සිට පිටත බැලීමට).



14.20 රූපය - පරීක්ෂය

14.2 ධ්වනිය

14.2.1 ධ්වනි පරාවර්තනය

මොහොතක් නිහඬ ව පරිසරයට සවන් දෙන්න. පරිසරයේ විවිධ වස්තු කම්පනයෙන් හටගන්නා ධ්වනි ඔබට ඇසෙනු ඇත. ධ්වනිය සතු වැදගත් ගුණාංගයක් පිළිබඳ ව අපි අවධානය යොමු කරමු. මේ සඳහා 14.8 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

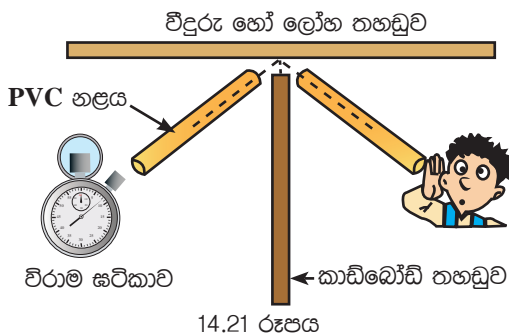


ක්‍රියාකාරකම 14.8

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- කුඩා යාන්ත්‍රික ඔරලෝසුවක් හෝ යාන්ත්‍රික විරාම සට්කාවක්, 30 cm පමණ දිගින් යුත් PVC බට කැබලි දෙකක් (2.5 cm විෂ්කම්භය සහිත), ආධාරක දෙකක්, කාඩ්බෝර්ඩ් කැබැල්ලක් (30 cm x 50 cm), සුමට ලෝහ තහඩුවක් හෝ වීදුරු තහඩුවක් (30 cm x 30 cm).

ක්‍රමය :-

- වීදුරු තහඩුව මේසය මත ලම්බකව සිටින සේ ආධාරකයේ රඳවන්න.
- කාඩ්බෝර්ඩ් තහඩුව ඊට ලම්බකව තබන්න.
- 14.21 රූපයේ ආකාරයට PVC බට කැබැල්ලක් ආධාරකයෙහි රඳවා ඒ අසලින් ක්‍රියාත්මක කළ යාන්ත්‍රික ඔරලෝසුව හෝ විරාම සට්කාව තබන්න.
- අනෙක් PVC තලයට කන තබා වීදුරු තහඩුව දෙසට ඵල්ල කරමින් අනෙක් පැත්තේ සිට හඬ නිරීක්ෂණය කරන්න.
- බටය එහා මෙහා ගෙන යමින් හඬ පැහැදිලිව ඇසෙන ස්ථානය හඳුනා ගන්න. පැහැදිලි ඔරලෝසු හඬ ඇසෙන ස්ථානය හඳුනා ගෙන මේසය මත සලකුණු කරන්න.
- දැන් වීදුරු තහඩුව ඉවත් කර හඬ ඇසේ ද යන්න නැවතත් පරීක්ෂා කරන්න.
- ඔරලෝසුව තබා ඇති ස්ථානය වෙනස් කරමින් සහ ඔරලෝසුව හෝ විරාම සට්කාව වෙනුවට වෙනත් උචිත ධ්වනි ප්‍රභව භාවිත කරමින් ක්‍රියාකාරකම නැවත නැවතත් සිදු කර බලන්න.
- PVC තල අතරට කාඩ්බෝර්ඩ් තහඩුවක් තබන ලද්දේ ඇයි දැ යි සිතා බලන්න.
- ලැබෙන ප්‍රතිඵලයට අනුව ඔබට ඵලැඹිය හැකි නිගමනය කුමක් ද?



වීදුරු තහඩුව හෝ ලෝහ තහඩුව ඇති විට දී වස්තුව මගින් නිකුත් කළ ධ්වනිය වඩාත් ප්‍රබල ලෙස ඇසීම සිදු වූයේ එක් ස්ථානයකට පමණක් බවත් වීදුරු තහඩුව ඉවත් කළ විට එය නැසී ගිය බවත් නිරීක්ෂණය වනු ඇත. මෙසේ විමට හේතුව වීදුරු තහඩුව මගින් ධ්වනිය පරාවර්තනය වීමයි.

ධ්වනිය කිසියම් බාධකයක පතිත වී ආපසු හැරී ගමන් කිරීම ධ්වනි පරාවර්තනය නම් වේ.

ක්‍රියාකාරකම 14.8 හි දී ධ්වනි පරාවර්තනය සඳහා බාධකය ලෙස ක්‍රියා කර ඇත්තේ වීදුරු තහඩුවයි.

පරිසරයේ හටගන්නා ධ්වනි විවිධ බාධක හමුවේ නිරතුරුව ම පරාවර්තනයට ලක් වෙයි. ධ්වනි පරාවර්තනය සිදුවන බොහෝ අවස්ථා අප හට නොදැනුන ද, නිරීක්ෂණය කළ හැකි අවස්ථා ඇතැම් විට හමු වෙයි. එවැනි අවස්ථා කිහිපයක් පිළිබඳ මිළඟට සලකා බලමු.

14.2.2 දෝංකාරය ඇති වීම

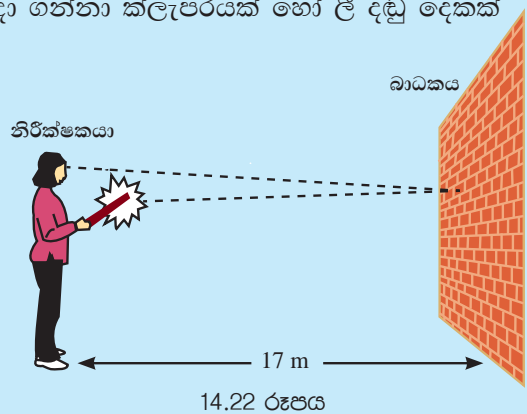
විශාල බාධකයක් (කන්දක්, උස ගොඩනැගිල්ලක්) ඉදිරියෙන් ප්‍රබල හඬක් ඇති කළ විට එය නැවත නැවත ඇසුණු අවස්ථා ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත. එවැනි අත්දැකීමක් ලබා ගැනීම පිණිස ක්‍රියාකාරකම 14.9 සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 14.9

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය:- ක්‍රීඩා තරග ආරම්භයට යොදා ගන්නා ක්ලැපරයක් හෝ ලී දඬු දෙකක් ක්‍රමය :-

- උස ගොඩනැගිල්ලක්, තාප්පයක් හෝ වෙනත් උචිත බාධකයක් සහිත නිරීක්ෂකයා ස්ථානයක් තෝරා ගන්න.
- බාධකයේ සිට 17 m හෝ ආසන්න දුරකින් සිට ගන්න. (දෝංකාරයක් ඇසීම සඳහා බාධකය හා නිරීක්ෂකයා අතර තිබිය යුතු අවම පරතරය 16.5 m වේ.)
- ලී දඬු එකිනෙක ගැටීම සිදු කිරීමෙන් ප්‍රබල හඬක් ඇති කරන්න.
- හඬ ඇති කරන සෑම වරකට ම පසු හොඳින් සවන් දීම සිදු කරන්න.
- නිරීක්ෂණ සඳහා හේතු සාකච්ඡා කරන්න.
- ක්‍රමයෙන් බාධකය අසලට ළං වෙමින් වරින් වර හඬ ඇති කරන්න.
- බාධකය ඉතා ආසන්නයේ දී (15 m හෝ ඊට අඩු දුරකින්) ද හඬ ඇති කර බලන්න (මේ සඳහා පන්ති කාමරයේ බිත්ති වුව ද භාවිත කළ හැකි ය).
- ඔබට ලැබෙන නිරීක්ෂණ ඊට පෙර ලැබුණු නිරීක්ෂණ සමග සංසන්දනය කරන්න.



ලී දඬු මගින් නිකුත් වූ හඬ බාධකයේ වැදී පරාවර්තනය සිදු විය. පළමු වර හඬ ඇසීමෙන් සුළු මොහොතකට පසු පරාවර්තනය වී පැමිණි හඬ ද ඇසීම සිදු විය.

පළමුවර හඬ ඇසීමෙන් පසු ධ්වනි පරාවර්තනය හේතුවෙන් නැවත හඬ ඇසීම දෝංකාරය ලෙස හැඳින්වේ.

බාධකය ඉතා ආසන්නයේ දී දෝංකාරය පැහැදිලි නොවේ. ක්‍රියාකාරකම 14.9 මගින් ද මේ බව ඔබට තහවුරු වන්නට ඇත.

ඇතැම් අවස්ථාවල දී පළමු වර ඇති වන හඬ පරාවර්තනය වීමෙන් දෝංකාර කිහිපයක් ඇති වන අවස්ථා ද පවතී. මෙසේ සිදු වනුයේ ධ්වනිය කිහිප වරක් පරාවර්තනයට ලක් වීම නිසා ය. නිදසුන් ලෙස දේශන ශාලාවක් තුළ සිදු වන ධ්වනි පරාවර්තනය දැක්විය හැකි ය.



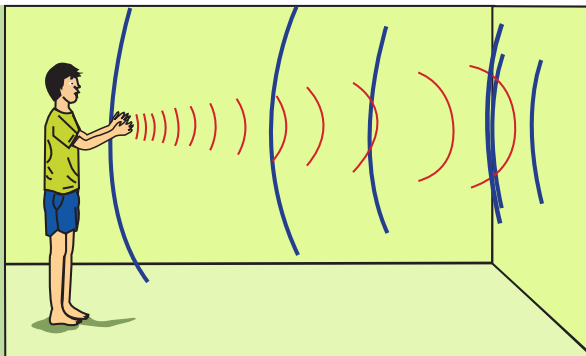
පැවරුම 14.5

- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ඔබ අත්විඳ ඇති ධ්වනි පරාවර්තනය සිදු වන අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න. ඒ එක් එක් අවස්ථාවේ දී ධ්වනි පරාවර්තනය සඳහා හේතු වූ බාධකය ද සඳහන් කරන්න.



අමතර දැනුම

ධ්වනි පරාවර්තනය සිදු වුව ද බාධකයට ඉතා ආසන්නව සිටින විට නිරීක්ෂකයාට දෝංකාරයක් නොඇසෙයි. දෝංකාරය ඇතිවීමට නම් නිරීක්ෂකයා හා බාධකය අතර පැවතිය යුතු අවම පරතරයක් පවතී. දෝංකාරයක් ඇතිවීම සඳහා නිරීක්ෂකයා හා බාධකය අතර පැවතිය යුතු අවම පරතරය පහත සඳහන් ආකාරයට ගණනය කළ හැකි ය.



- මිනිස් කන තුළ ධ්වනි සංවේදනය තත්පර 0.1ක් ධ්වනි පවතී
- වාතය තුළින් තත්පරයට මීටර 330 ක දුරක් ධ්වනිය ගමන් කරයි.
- ධ්වනි දෙකක් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා ඒවා අතර පරතරය තත්පර 0.1 ට වැඩි විය යුතු ය.

තත්පර 1 ක දී ධ්වනිය ගමන් කරන දුර

$$= 330 \text{ m}$$

තත්පර 0.1 ක දී ධ්වනිය ගමන් කරන දුර

$$= \frac{330 \text{ m} \times 0.1 \text{ s}}{1 \text{ s}}$$

දෝංකාරය ඇතිවීම සඳහා ධ්වනිය ගමන් කළ යුතු මුළු දුර

$$= 33 \text{ m}$$

එම නිසා නිරීක්ෂකයා හා බාධකය අතර තිබිය යුතු අවම පරතරය

$$= \frac{33 \text{ m}}{2}$$

$$= 16.5 \text{ m}$$

14.2.3 ප්‍රතිනාදය

දේශන ශාලාවක් හෝ වික්‍රම ශාලාවක් තුළ ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර මගින් නිකුත් කරන දේශකයාගේ හඬ අපැහැදිලිව ඇසෙන අවස්ථා ඇතැම් විට හමුවේ. මීට හේතුව නම් පළමු ව ඇසෙන හඬ දෙසවනෙන් මැකී යාමට පෙර එම ධ්වනිය පරාවර්තනයෙන් ඇති වන දෝංකාරය ද ඇසීම යි. අවසන් ප්‍රතිඵලය වනුයේ නිරීක්ෂකයා හට එකිනෙකින් වෙන් නොවූ අපැහැදිලි හඬක් ලෙස ඇසීම ය.

පළමුවර ඇසෙන හඬ මැකී යාමට පෙර ධ්වනි පරාවර්තනයෙන් හටගන්නා දෝංකාරය ද ඇසීම නිසා හඬ අපැහැදිලි වීම ප්‍රතිනාදය ලෙස හඳුන්වයි.

ප්‍රතිනාදය පැහැදිලි ශ්‍රවණය සඳහා බාධා ඇති කරයි. එබැවින් සිනමා ශාලා, දේශන ශාලා, ශ්‍රවණාගාර වැනි පැහැදිලි ශ්‍රවණයක් අවශ්‍ය වන ස්ථානවල දී ප්‍රතිනාදය වැළැක්වීමට විවිධ උපක්‍රම භාවිත කර ඇත.

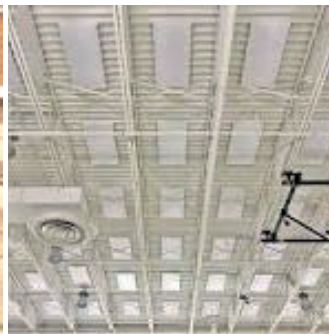
ප්‍රතිනාදය ඇති වනුයේ ද ධ්වනි පරාවර්තනය හේතුවෙනි. ධ්වනිය ගැටීම සිදුවන පෘෂ්ඨ මගින් ධ්වනිය අවශෝෂණය වීමට සැලැස්වීමෙන් ධ්වනි පරාවර්තනය අවම කරගත හැකි ය. ඒ මගින් ප්‍රතිනාදය ඇති වීම වළක්වා ගැනීම කළ හැකි වේ.

ධ්වනි අවශෝෂණය සිදු කර ප්‍රතිනාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා දේශන ශාලා, සිනමා ශාලා, ශබ්දාගාර වැනි ස්ථානවල පහත සඳහන් ක්‍රම අනුගමනය කෙරෙයි (14.23 රූපය).

ප්‍රතිනාදය වැළැක්වීමට යොදාගෙන ඇති උපක්‍රම



බිත්ති රළු කිරීම



සිදුරු සහිත වහල ආවරණ යෙදීම



රළු තිර රෙදි යෙදීම

14.23 රූපය - ප්‍රතිනාදය වැළැක්වීමට යොදාගෙන ඇති උපක්‍රම

ධ්වනි පරාවර්තනය ප්‍රයෝජනවත් ලෙස යොදා ගන්නා අවස්ථා

ධ්වනි පරාවර්තනය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා කිහිපයක් පිළිබඳව කෙටියෙන් සලකා බලමු.

● අතිධ්වනි තරංග පරිලෝකනය

ශරීර අභ්‍යන්තරයේ ඇති අවයවවල හැඩය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා අතිධ්වනි තරංග පරාවර්තනය යොදා ගනු ලැබේ. මෙම ක්‍රමය අතිධ්වනි තරංග පරිලෝකනය (Ultrasound Scanning) ලෙස හැඳින්වෙයි. යන්ත්‍රයක් මගින් අතිධ්වනි තරංග නිපදවා දේහය මතුපිට

සිට අදාළ ඉන්ද්‍රිය වෙත එල්ල කරනු ලැබේ. ඉන්ද්‍රිය මත වැදී පරාවර්තනය වී පැමිණෙන අතිධ්වනි තරංග නැවත යන්ත්‍රය මගින් ප්‍රතිග්‍රහණය කරයි. එම තරංග මගින් අදාළ ඉන්ද්‍රියවල මතුපිට පෙනුම තිරයක් මත දක්වයි.



14.24 රූපය - ගර්භිණී මවකගේ කුස අතිධ්වනි පරිලෝකනය කරන අවස්ථාවක්



14.25 රූපය - කුස තුළ වැඩෙන ළදරුවෙකු අතිධ්වනි පරිලෝකනයේ දී පෙනෙන අයුරු

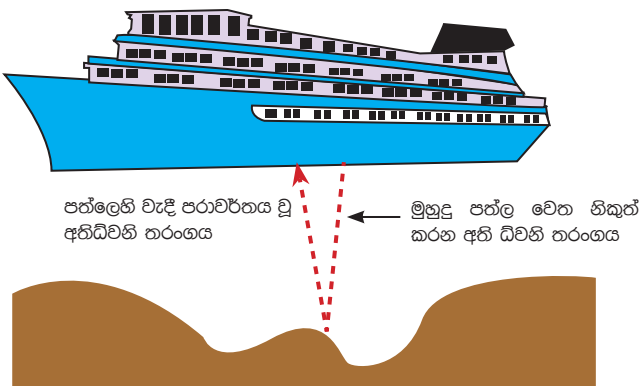


අමතර දැනුමට

X - කිරණ ඡායාරූප ගැනීම ජීවී දේහවලට අහිතකර බලපෑම් ඇති කළ හැකි නමුත් අතිධ්වනි පරිලෝකනයේ අහිතකර බව ඉතා අඩු ය.

● සාගර පත්ලට ඇති දුර සෙවීම සඳහා

සාගරයේ ගමන් ගන්නා යාත්‍රිකයන්ට සාගර පත්ලට ඇති ගැඹුර දැන ගැනීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා අති ධ්වනි තරංග පරාවර්තනය භාවිත වෙයි. මෙම ක්‍රමය Sound Navigation and Ranging (SONAR) ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මේ සඳහා භාවිත කරන උපකරණය ප්‍රතිධ්වනිමානය (Echo Sounder) ලෙස හන්වයි.



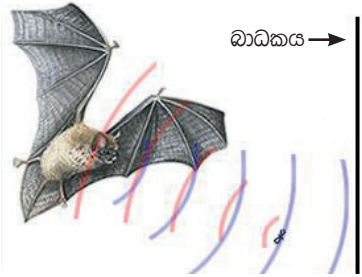
14.26 රූපය - ප්‍රතිධ්වනිමානය මගින් අති ධ්වනි තරංග පරාවර්තනය කරන ආකාරය



14.27 රූපය - ප්‍රතිධ්වනිමානයක මුහුදු පත්ල පිළිබඳ තොරතුරු සටහන් වී ඇති අයුරු

මෙම උපකරණය මගින් තරංග නිකුත් කළ මොහොතේ සිට මුහුදු පත්ලේ වැදී පරාවර්තනය වී පැමිණීමට ගතවන කාලය අනුව ගැඹුර නිර්ණය කරනු ලැබේ.

• වවුලාට රාත්‍රී කාලයේ දී බාධක හඳුනා ගැනීම සඳහා නිශාචර ක්ෂීරපායී සතුකු වන වවුලා හට රාත්‍රී කාලයේ දී බාධක හඳුනා ගැනීමට අතිඛිවනී තරංග පරාවර්තනය උපකාරී වේ. මොවුන් විසින් නිකුත් කරනු ලබන අතිඛිවනී තරංග ඉදිරියේ ඇති බාධකවල ගැටී පරාවර්තනය වී පැමිණෙන අතර, ඒ සඳහා ගතවන කාලය අනුව බාධක සහ ඒවාට ඇති දුර හඳුනා ගනු ලබයි.



14.28 රූපය - වවුලා විසින් නිකුත් කරනු ලබන අතිඛිවනී තරංග බාධකයක වැළඳී පරාවර්තනය වන අයුරු

14.3 ආලෝක වර්තනය

ආලෝකය කිසියම් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක් තුළින් ගමන් කිරීමේ දී සරල රේඛීයව ගමන් කරයි. දැන් ආලෝක කිරණයක් එක් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක සිට තවත් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක් තුළට ඇතුළු වන අවස්ථාවක් සලකා බලමු. මේ සඳහා ක්‍රියාකාරකම 14.10 සිදු කරමු.

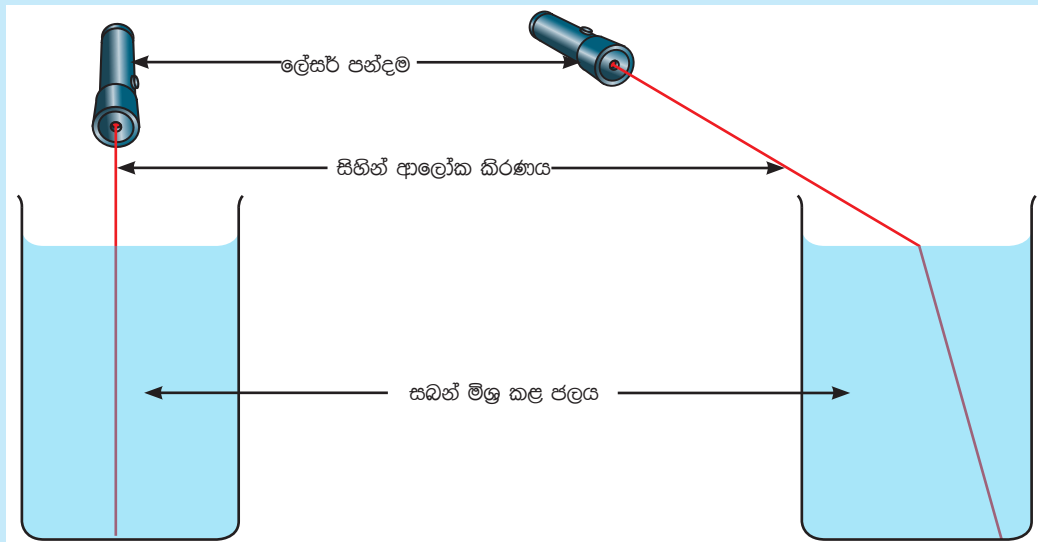


ක්‍රියාකාරකම 14.10

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- ජල බිකරයක්, සබන් ස්වල්පයක්, ලේසර් පන්දමක්/විදුලි පන්දමක්

ක්‍රමය :-

- බිකරයෙහි ඇති ජලයට සබන් ස්වල්පයක් මිශ්‍ර කරන්න (පෙන ඇති නොවන සේ).
- ලේසර් පන්දම හෝ සිහින් ආලෝක කදම්බයක් ලැබෙන ලෙස සකසා ගත් විදුලි පන්දමක් ජල පෘෂ්ඨය වෙත ආනතව එල්ල කරන්න.
- ආලෝක කිරණයෙහි ගමන් මග වෙනස් වන අයුරු නිරීක්ෂණය කරන්න.



14.29 රූපය - ජල පෘෂ්ඨයට ලම්භකව ආලෝකය විල්ල කිරීම

14.30 රූපය - ජල පෘෂ්ඨයට ආනතව ආලෝකය විල්ල කිරීම

- ආලෝක කිරණය ජල පෘෂ්ඨය මත පතනය වන කෝණය වෙනස් කරමින් තව දුරටත් ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන්න.
- නිරීක්ෂණවලට හේතු සාකච්ඡා කරන්න.
- ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමින් පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
 1. ආලෝක කිරණය ගමන් කළ පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍ය දෙක මොනවා ද?
 2. ආලෝක කිරණ නැමීම සිදු වී ඇත්තේ කුමන ස්ථානයක දී ද?
 3. ජලයට සබන් මිශ්‍ර කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
 4. ජල පෘෂ්ඨයට ලම්බකව ආලෝකය එල්ල කළ විට කුමක් සිදු වේ ද?

ක්‍රියාකාරකම 14.10 හි දී ආලෝක කිරණ එක් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක සිට තවත් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක් දක්වා (වාතයේ සිට ජලයට) ගමන් කර ඇත. මාධ්‍ය දෙකක් හමුවන පෘෂ්ඨය අතුරු මුහුණතක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ආලෝකය එක් මාධ්‍යයක සිට තවත් මාධ්‍යයකට ගමන් කරනුයේ අතුරු මුහුණත හරහා ය. සෑම විට ම ආලෝක කිරණයෙහි දිශාව වෙනස් වීම සිදු වනුයේ අතුරු මුහුණතේ දී බව ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත.

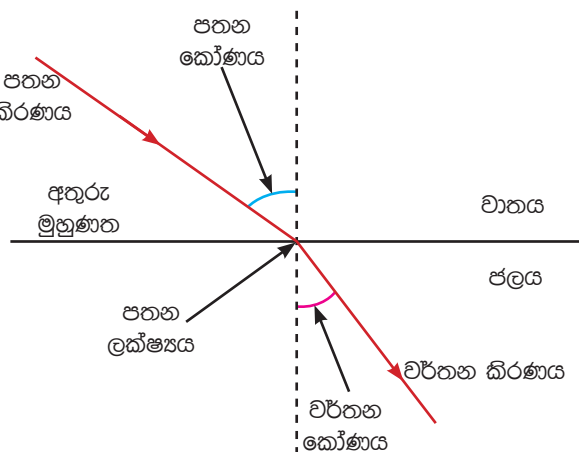
ජලය තුළින් ගමන් කරන ආලෝක කදම්බය වඩා හොඳින් පෙනීම සඳහා සබන් ස්වල්පයක් මිශ්‍ර කිරීම වැදගත් වේ.

එක් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක සිට තවත් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයකට ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී දිශාව වෙනස් කරමින් ගමන් කිරීම ආලෝක වර්තනය ලෙස හැඳින්වේ.

අතුරු මුහුණතට ලම්බකව පතනය වන කිරණ වර්තනයට ලක් නොවේ.

- ආලෝක වර්තනයේ දී අතුරු මුහුණත වෙත පැමිණෙන කිරණය පතන කිරණයයි.
- වර්තනය වීමෙන් පසු ගමන් කරන කිරණය වර්තන කිරණයයි.
- පතන කිරණය අතුරු මුහුණත මත පතනය වන ලක්ෂ්‍යය පතන ලක්ෂ්‍යයයි.
- පතන ලක්ෂ්‍යයේ දී අතුරු මුහුණතට අඳිනු ලබන අභිලම්බ රේඛාව, අභිලම්බය නම් වේ.

වාතයේ සිට ජලය දක්වා ආලෝක පතන කිරණයක් ඇතුළු වීමේ දී වර්තනය කිරණය වන ආකාරය 14.31 රූපයේ ආකාරයට කිරණ සටහනක් මගින් දැක්විය හැකි ය.



14.31 රූපය - වාතයේ සිට ජලය දක්වා ආලෝක කිරණයක් ඇතුළු වීමේ දී වර්තනය වන ආකාරය



අමතර දැනුමට

ආලෝකය කිසියම් මාධ්‍යයක් තුළින් ගමන් කරනුයේ ඊට ආවේණික වේගයකිනි. විවිධ මාධ්‍ය සඳහා ආලෝකයේ වේග එකිනෙකට වෙනස් වේ.

උදාහරණ

මාධ්‍යය	ආලෝකයේ වේගය (තත්පරයට මීටර/m s ⁻¹)
රික්තයක් හෝ වාතය තුළ දී	3.0×10^8
ජලය තුළ දී	2.25×10^8
විදුරු තුළ දී	2.0×10^8

එක් මාධ්‍යයක සිට තවත් මාධ්‍යයක් දක්වා ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී එහි ප්‍රවේගය වෙනස් වීම නිසා ආලෝකය වර්තනය වීම සිදු වෙයි.

විදුරු කුට්ටියක් තුළින් ආලෝක වර්තනය

විදුරු කුට්ටියක් වෙත ආනතව එල්ල කරන ලද පටු ආලෝක කදම්බයක් වර්තනය වන අයුරු අධ්‍යයනය සඳහා 14.11 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

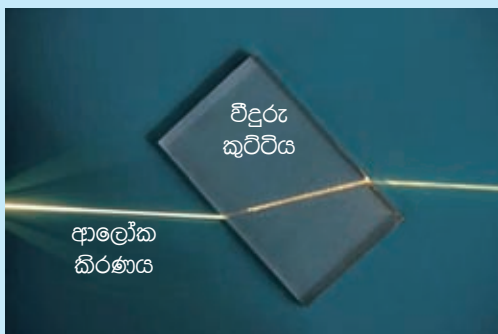


ක්‍රියාකාරකම 14.11

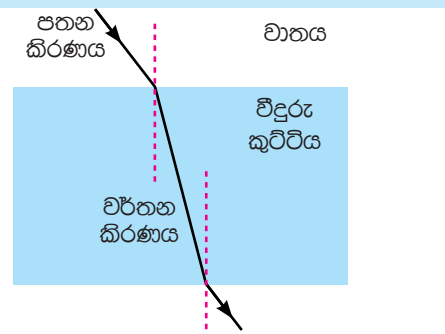
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුරු කුට්ටිය, සුදු කඩදාසිය, අල්පෙනෙහි හතරක්, ලේසර් පන්දම, පැන්සල, අඩිකෝදුව

ක්‍රමය :-

- සුදු කඩදාසිය මේසය මත තබා ඒ මත විදුරු කුට්ටිය තබන්න.
- රූපය 14.32 ආකාරයට ආනතව පටු ආලෝක ධාරාවක් එල්ල කරන්න.
- පහත කිරණය හා විදුරු කුට්ටිය තුළින් වර්තනය වී ඉවත් වී යන කිරණය මත අල්පෙනෙහි සිටුවමින් ගමන් මග සටහන් කරන්න.
- විදුරු කුට්ටියෙහි පිහිටීම ද පැන්සල ආධාරයෙන් සලකුණු කරන්න.
- විදුරු කුට්ටිය, අල්පෙනෙහි හා ලේසර් පන්දම ඉවත් කර කිරණ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



14.32 රූපය - විදුරු කුට්ටියක් තුළින් ආලෝකය වර්තනය වන අයුරු



14.33 රූපය - විදුරු කුට්ටියක් තුළින් ආලෝකය වර්තනය වන අයුරු - කිරණ සටහන

14.3.1 ආලෝක වර්තනය නිසා සිදුවන ආචරණ

ආලෝක වර්තනය හේතුවෙන් එදිනෙදා ජීවිතයේ දී දකගත හැකි සිදුවීම් බොහෝ ය. ඒවායින් කිහිපයක් පිළිබඳ ව කෙටියෙන් සලකා බලමු.

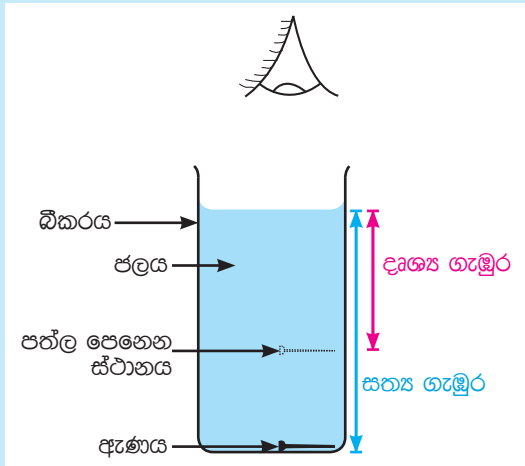
- ජල බඳුනක හෝ පොකුණක පත්ල එසවී පෙනීම.



ක්‍රියාකාරකම 14.12

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- උස විදුරුවක් හෝ බිකරයක්, ජලය, කාසියක් හෝ ඇණයක්, පැන්සලක් ක්‍රමය :-

- විදුරුව හෝ බිකරයේ පත්ලට කාසිය හෝ ඇණය දමා ජලයෙන් පුරවන්න.
- බඳුනට ඉහළින් සිට පත්ලේ ඇති කාසිය හෝ ඇණය නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඉහළින් බැලූ විට පත්ල (කාසිය හෝ ඇණය) පෙනෙන සීමාව එල්ලේ බඳුනේ පිට පැත්තෙන් වෙනත් පැන්සලක් හෝ කුඩක් සමපාත කරන්න.
- එම ස්ථානය පැන්සලක් ආධාරයෙන් බඳුන මත සලකුණු කරන්න.
- දැන් පත්ල දක්වා ඇති නියම ගැඹුර හෙවත් සත්‍ය ගැඹුර හා පත්ල පෙනෙන ස්ථානයට ඇති ගැඹුර හෙවත් දෘශ්‍ය ගැඹුර මැන සටහන් කරන්න.



14.34 රූපය - සත්‍ය ගැඹුර හා දෘශ්‍ය ගැඹුර

සැම විට ම ජල පෘෂ්ඨයේ සිට පත්ලට ඇති සත්‍ය ගැඹුරට වඩා ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන ගැඹුර හෙවත් දෘශ්‍ය ගැඹුර අඩු බව ඔබට පැහැදිලි වනු ඇත.

ජලාශයක හෝ ලිඳකට ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන දෘශ්‍ය ගැඹුරට වඩා එහි සත්‍ය ගැඹුර වැඩි බැවින් ඒවායේ බැසීමට පෙර ඒ පිළිබඳව සිතා බැලීම වැදගත් වේ.



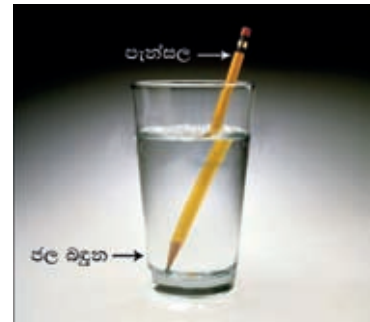
අමතර දැනුමට

පිළිනුඩුවා වැනි පක්ෂීන් හට ජලය තුළ සිටින මත්ස්‍යයින් නිරීක්ෂණය වනුයේ ඔවුන් සිටින නියම ගැඹුරට වඩා ඉහළින් සිටින සේ ය. නමුත් එම පක්ෂීන් හට මත්ස්‍යයා සිටින නියම ගැඹුර ගැන අවබෝධයක් පවතී.



- ජල බඳුනක් තුළ ඇති පැන්සලක් ජල පෘෂ්ඨයේ දී කැඩී ඇති සේ පෙනීම.

ජල බඳුනක් තුළට දැමූ පැන්සලක් වැනි වස්තුවක් දෙස පසෙකින් බැලූ විට එය ද්‍රව පෘෂ්ඨයේ දී කැඩී ඇති සේ පෙනෙයි. මීට හේතුව ජලයේ සිට වාතය දක්වා ආලෝකය පැමිණීමේ දී සිදු වන ආලෝක වර්තනය යි.



14.35 රූපය - ජල බඳුනක් තුළ ඇති පැන්සලක් පෙනෙන අයුරු

- ප්‍රිස්මයක් තුළින් සුදු ආලෝකය වර්තනය වීම.
විදුරු ප්‍රිස්මයක් තුළින් සුදු ආලෝකය ගමන් කිරීමේ දී අපූර්ව සිදුවීමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ. ඒ පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 14.13 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.

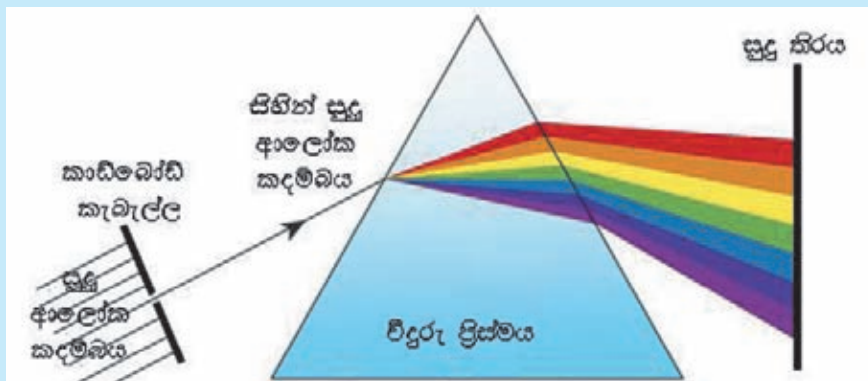


ක්‍රියාකාරකම 14.13

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- විදුරු ප්‍රිස්මයක් ($60 \times 60 \times 60$), සුදු තිරයක්, කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලක්, තල දර්පණයක්

ක්‍රමය :-

- විදුරු ප්‍රිස්මය මේසය මත තබන්න.
- ඒ වෙතට තල දර්පණය මගින් පරාවර්තනය කළ සිහින් සුර්යාලෝක ධාරාවක් එවන්න.
- ප්‍රිස්මය තුළින් ගමන් කර පිටතට පැමිණෙන ආලෝකය තිරය මතට ලබා ගන්න.
- නිරීක්ෂණ පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.



14.36 රූපය - ප්‍රිස්මයක් තුළින් ආලෝකය වර්තනයට ලක්වීම

ක්‍රියාකාරකම 14.13 හි දී තිරය මත වර්ණ හතකින් යුත් වර්ණාවලියක් දැකිය හැකි වේ. සුදු ආලෝකය ප්‍රිස්මයක් තුළින් ගමන් කිරීමේ දී වර්තනයට ලක් වීම නිසා වර්ණ හතකට වෙන් වීම මීට හේතුව යි. වර්ණාවලියෙහි ඇති වර්ණ පිළිවෙළින් රතු, තැඹිලි, කහ, කොළ, නිල්, ඉන්ඩිගෝ සහ දම් වේ.

සුදු ආලෝකය ප්‍රිස්මයක් තුළින් ගමන් කිරීමේ දී වර්ණවලට වෙන් වීම අපකීරණය ලෙස හැඳින්වේ.



අමතර දැනුම

අයිසැක් නිව්ටන් නමැති විද්‍යාඥයා විසින් සුදු ආලෝකය සෑදී ඇත්තේ වර්ණ හතක් එක් වීමෙන් බව පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වා දෙන ලදී. ඒ සඳහා ඔහු භාවිත කළ



උපකරණය නිව්ටන් තැටිය ලෙස හඳුන්වයි. නිව්ටන් තැටිය සාදා ඇත්තේ කේන්ද්‍රයේ සිට සමාන කොටස්වලට බෙදූ වෘත්තාක පිළිවෙළින් වර්ණ හත ආලේප කිරීමෙනි. මෙය කැරකැවූ විට වර්ණ හත සම්මිශ්‍රණය වීම නිසා සුදු පැහැය නිරීක්ෂණය වේ. නිව්ටන් තැටියක් ඔබට ද සාදා ගත හැකි ය.

• දේදුන්න ඇති වීම

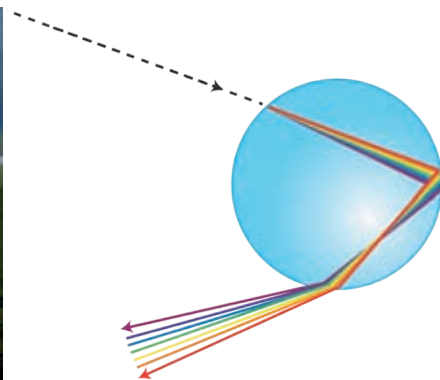
ආලෝක වර්තනය හා පරාවර්තනය නිසා ඇතිවන තවත් දර්ශනීය සංසිද්ධියක් නම් දේදුන්න ඇති වීමයි.

දේදුන්න හා සම්බන්ධ විවිධ කතාන්දර ද ජනප්‍රවාදයේ පවතී.

පිති බිඳ හෝ මඳ වැස්ස සමග සූර්යාලෝකය ද පවතී නම් බොහෝ විට දේදුන්නක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වේ. දේදුන්න ඇති වනුයේ අහසෙහි ඇති කුඩා ජල බිත්දු මගින් සූර්යාලෝකය වර්තනයට හා ආංශික පරාවර්තනයට ලක් කිරීම නිසා ය. මෙහි දී ජල බිත්දු මගින් සුදු ආලෝකය සෑදී ඇති වර්ණ වෙන් කිරීම සිදුවේ. දේදුන්නක් ඇති වීම සඳහා අහසේ ජල බිත්දු විශාල සංඛ්‍යාවක් දායක වේ.



14.37 රූපය - දේදුන්නක් නිරීක්ෂණය වන ආකාරය



14.38 රූපය - ජල බිත්දුවක් තුළින් ආලෝකය අපතිරණය වීම



සාරාංශය

- ආලෝකය, පෘෂ්ඨයක ගැටී ආපසු හැරී නැවත එම මාධ්‍යය තුළින් ම ගමන් කිරීම ආලෝක පරාවර්තනය යි.
- ආලෝක පරාවර්තනය සිදු වනුයේ පරාවර්තන නියමවලට අනුකූලව ය.
- සමාන්තර ආලෝකය පරාවර්තනය වන ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක ලෙස සවිධි පරාවර්තනය හා විසාරී පරාවර්තනය දැක්විය හැකි ය.
- දර්පණ මගින් ආලෝකය පරාවර්තනය කිරීම නිසා ප්‍රතිබිම්බ සෑදෙයි.
- තල දර්පණයක් ඉදිරියේ ඇති වස්තුවක් මගින් සෑදෙන ප්‍රතිබිම්බ සැමවිට ම උඩුකුරු හා අතාත්වික වන අතර පාර්ශ්වික අපවර්තනයට ලක් වී ඇත.
- තල දර්පණය ඉදිරියේ ඇති වස්තු මගින් ප්‍රතිබිම්බ සෑදීමේ දී වස්තුවේ ප්‍රමාණයට ප්‍රතිබිම්බයේ ප්‍රමාණය සමාන වන අතර ප්‍රතිබිම්බ දුර හා වස්තු දුර ද එක සමාන වේ.
- තල දර්පණ මගින් ආලෝකය පරාවර්තනය කරනු ලබන අවස්ථා ඒදිනෙදා ජීවිතයේ දී ප්‍රයෝජනයට ගනු ලැබේ.
- ධ්වනිය, බාධකයක ගැටීම නිසා ආපසු හැරී එම මාධ්‍ය තුළින් ම ගමන් කිරීම ධ්වනි පරාවර්තනය යි.
- ධ්වනි පරාවර්තනය නිසා ඇති වන සංසිද්ධි දෙකක් ලෙස දෝංකාරය හා ප්‍රතිනාදය දැක්විය හැකි ය.
- ප්‍රතිනාදය දෝංකාරයේ තවත් අවස්ථාවක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.
- ප්‍රතිනාදය අවම කිරීම සඳහා දේශන ශාලා, සිනමා ශාලා, ශ්‍රවණාගාර වැනි ස්ථානවල විවිධ උපක්‍රම භාවිත කෙරේ.
- ධ්වනි පරාවර්තනය ප්‍රයෝජනවත් වන අවස්ථා ලෙස අතිධ්වනි පරිලෝකනය හා මුහුදු පත්ලට ඇති ගැඹුර සෙවීම දැක්විය හැකි ය.
- ආලෝකය එක් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක සිට තවත් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයකට ඇතුළු වීමේ දී ගමන් දිශාව වෙනස් වීම ආලෝක වර්තනයයි.
- ආලෝක වර්තනය නිසා සිදු වන සංසිද්ධි කිහිපයක් ලෙස පොකුණක පත්ල එසවී පෙනීම, ප්‍රිස්ම තුළින් සුදු ආලෝකය අපකිරණය වීම, දේදුන්න ඇති වීම ආදිය දැක්විය හැකි ය.

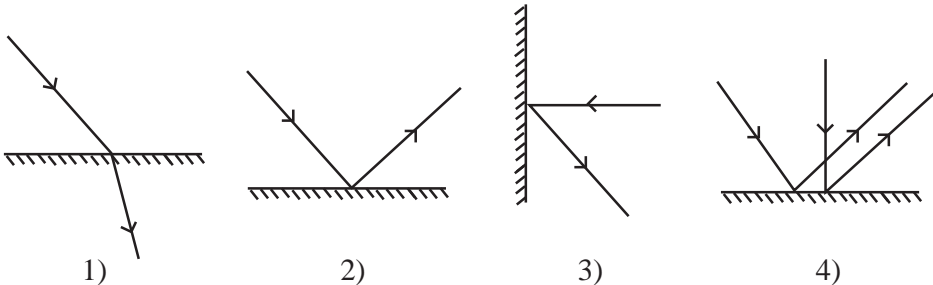
අභ්‍යාස

01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

1. දී ඇති වගන්ති අතුරින් නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

1. රළු පෘෂ්ඨ මගින් සවිධි පරාවර්තනය හොඳින් සිදු කරයි.
2. සෑම විට ම පතන කෝණය පරාවර්තන කෝණයට සමාන නොවේ.
3. තල දර්පණයකට ලම්බකව පතනය වන කිරණ පරාවර්තනය නොවේ.
4. පතන කෝණය හා පරාවර්තන කෝණය සෑම විට ම එක සමාන වේ.

2. තල දර්පණයකින් සිදු වන පරාවර්තනයට අදාළ නිවැරදි කිරණ සටහන කුමක් ද?



3. තල දර්පණ ඉදිරියේ ඇති වස්තු මගින් සාදන ලද ප්‍රතිබිම්බ සෑම විට ම,

- a. උඩුකුරු, අතෘත්වික ප්‍රතිබිම්බ වේ.
- b. පාර්ශ්වික අපවර්තනය වෙයි.
- c. වස්තු දුර හා ප්‍රතිබිම්බ දුර සමාන වෙයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

1. a පමණි
2. a හා b පමණි
3. b හා c පමණි
4. a, b, හා c සියල්ල ම

4. දෝංකාරය පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

1. නිරීක්ෂකයා හා බාධකය අතර ඕනෑ ම දුරක දී ඇති විය හැකි ය.
2. ධ්වනි පරාවර්තනය සිදු වන සෑම විට ම දෝංකාරය ද ඇති වේ.
3. ප්‍රතිනාදයට හේතුව දෝංකාරය නොවේ.
4. ධ්වනි පරාවර්තනය වැළැක්වීමෙන් ප්‍රතිනාදය වැළැක්විය හැකි ය.

5. ප්‍රිස්මයක් මගින් සුදු ආලෝකය වර්ණ හතකට වෙන් කිරීම සිදුවෙයි. මේ මගින් එළැඹිය හැකි වැදගත් නිගමනයක් වනුයේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

1. ප්‍රිස්මය මගින් සුදු ආලෝකය වර්තනය වන බව.
2. සුදු ආලෝකය ශරීරයට අහිතකර බව.
3. සුදු ආලෝකය වර්ණ හතකින් සෑදී ඇති බව.
4. ප්‍රිස්ම මගින් සුදු ආලෝකය පරාවර්තනය කරන බව.

අභ්‍යාස

6. පහත සඳහන් අවස්ථා අතුරින් ආලෝක වර්තනයට අදාළ සංසිද්ධිය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- තල දර්පණයකින් මුහුණ බැලීම.
 - විදුරු කුට්ටියක් තුළින් ආලෝකය නැමී ගමන් කිරීම.
 - ජල බඳුනකට දැමූ පැන්සලක් කැඩී ඇති සේ පෙනීම.
 - බහුරූපේක්ෂය මගින් බහු ප්‍රතිබිම්බ ඇති වීම.
1. a සහ b පමණි
 2. b සහ c පමණි
 3. c සහ d පමණි
 4. a සහ d පමණි
- 02) ආලෝක පරාවර්තනය සම්බන්ධ පහත සඳහන් මාතෘකා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- i. පතන කිරණය
 - ii. පරාවර්තන කිරණය
 - iii. අභිලම්භය
 - iv. පතන කෝණය
 - v. පරාවර්තන කෝණය
- 03) මහල් කිහිපයකින් යුක්ත ශාලා එකිනෙකට ආසන්නව පිහිටා ඇති පාසලක ඉහළ පන්ති කාමරවල සිසුන්ගේ හඬ පහළ පන්ති කාමරවලට ඉතා ආසන්න ලෙස ඇසෙයි. මෙය කුමන සිද්ධීමක ප්‍රතිඵලයක් ද?
- 04) ශිෂ්‍යයෙකු විසින් රාත්‍රී කාලයේ දී මාළු ටැංකියෙහි පතුල නිරීක්ෂණය සඳහා ජල පෘෂ්ඨයට ඉහළින් ආනත ලෙස විදුලි පන්දමක් එල්ල කරන ලදී. නමුත් ආලෝකය අපේක්ෂිත ස්ථානයට එක එල්ලේ පතිත නොවූ අතර ජල පෘෂ්ඨය අසල දී නැමීමකට ලක් විය. මෙම සිද්ධීම විද්‍යාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.

පාරිභාෂික වචන

පරාවර්තනය	- Reflection
සවිධි පරාවර්තනය	- Uniform reflection
විසාරී පරාවර්තනය	- Diffuse reflection
පතන කෝණය	- Angle of incident
පරාවර්තන කෝණය	- Angle of reflection
පතන කිරණය	- Incident ray
පරාවර්තන කිරණය	- Reflecting ray
අභිලම්භය	- Normal line
වර්තන කිරණය	- Refraction ray
පාර්ශ්වික අපවර්තනය	- Lateral apostrophes
බහුරූපේක්ෂය	- Kaleidoscope
පරීක්ෂය	- Periscope
ආලෝක වර්තනය	- Light refraction
අපකිරණය	- Dispersive
වර්ණාවලිය	- Hologram
දෝංකාරය	- Echo
ප්‍රතිනාදය	- Reverberation
ප්‍රති ධ්වනි මානය	- Echo sounder

15 සරල යන්ත්‍ර



ඇත අතියෙය් සිට ම මිනිසා වැඩ පහසු කර ගැනීමට යන්ත්‍ර භාවිත කර ඇත. ඔබ අත්දැකීමෙන් ම දන්නා එවැනි අවස්ථා කිහිපයක් සිහියට නගා ගනිමු.

ලී කඳක් හෝ විශාල ගලක් පෙරළා දැමීමට ඇති විටෙක එය ඔසවා ඉවත් කිරීම අපහසු බව ඔබ දනියි. ඒ වෙනුවට අප කරන්නේ ලී කඳ හෝ ගල යට ලෝහ දණ්ඩක එක් කෙළවරක් රඳවා සම්පයේ තබන යම් ආධාරකයක් මත ලෝහ දණ්ඩ රඳවා දණ්ඩේ නිදහස් කෙළවරෙන් පහළට බලයක් යෙදීම යි. වැඩ පහසු කර ගැනීම සඳහා මෙහි දී යොදා ගෙන ඇත්තේ ලීවරය නම් යන්ත්‍ර උපක්‍රමය යි (15.1 රූපය).

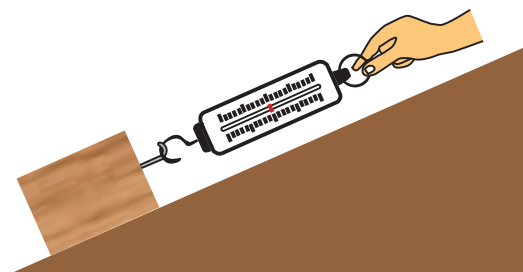


15.1 රූපය - ලීවරයක්

තෙල් පීප්පයක් කෙළින් ඉහළට ඔසවා ලොරියක තට්ටුව මතට ගැනීම තනි පුද්ගලයෙකුට කළ හැකි ද? එය කිරීම අපහසු ය. යම් වස්තුවක් සිරස්ව ඉහළට එසැවීමට යෙදිය යුතු බලය, කොපමණ දැයි සොයා බලමු.

ලෝහ කැබැල්ලක් නිව්ටන් තුලාවක එල්ලා තුලාවේ පාඨාංකය සටහන් කරගන්න. දෙවනුව ලෝහ කැබැල්ල තුලාවේ එල්ලා තිබිය දී ම ලෝහ කැබැල්ල මත සිරස්ව ඉහළට බලයක් යොදා අතින් ඔසවන්න. නිව්ටන් තුලාවේ පාඨාංකය සටහන් කරගන්න.

තුලාවේ ලෝහ කැබැල්ල එල්ලා ඇති විට ලෝහ කැබැල්ලේ බරට සමාන බලයක් තුලාව මත පහළට යෙදෙයි. ඔබ ලෝහ කැබැල්ල අතින් එස වූ විට සිදු වන්නේ එම බරට සමාන බලයක් අත මගින් ඉහළට යෙදීම යි. එවිට තුලාවේ පාඨාංකය ශුන්‍ය වන බව ඔබට පෙනෙනු ඇත. මේ අනුව, යමක් සිරස්ව ඉහළට එසවීමට නම් එහි බරට සමාන බලයක් ඉහළට යෙදිය යුතු බව පැහැදිලි වෙයි.



15.2 රූපය - ආතත තලයක් දිගේ වස්තුවක් ඉහළට ඇදගෙන යාම

දැන් 15.2 රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට ඇලයට (ආනතව) ලැල්ලක් තබා ලෝහ කැබැල්ල එම ලැල්ල දිගේ ඉහළට ඇදගෙන යාමට සලස්වන්න. තරාදියේ පාඨාංකය සටහන් කරගන්න. ආනතව තබා ඇති ලැල්ල දිගේ එය ඉහළට ගෙන යාමට යෙදිය යුතු බලය සිරස්ව ඉහළට එසවීමට යෙදූ බලයට වඩා අඩු ය.

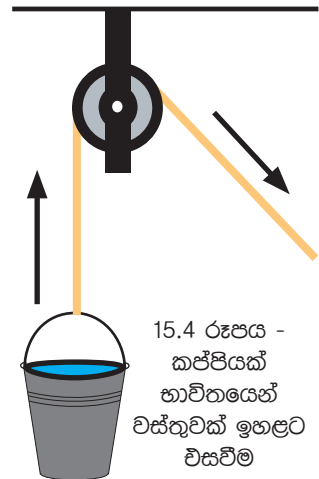


15.3 රූපය - ආහන තලයක් භාවිතයෙන් ලොරියකට තෙල් පීප්පයක් පැටවීම

මෙහි දී ලෝහ කැබැල්ල ඉහළට එසැවීම, පහසු කර ගත් යන්ත්‍ර උපක්‍රමය ආනත තලය ලෙස හැඳින්වේ. ලොරියකට තෙල් පීප්පයක් පැටවීමේ දී එය වඩා පහසුවෙන් කරගත හැක්කේ පොළොවේ සිට ලොරියේ තට්ටුවට ආනතව සිටින සේ තබා ගත් ලෑල්ලක් දිගේ එය ඉහළට තල්ලු කිරීමෙනි (15.3 රූපය).

ළිඳකින් ජලය ඇඳ ගැනීමට ලණුවක එක් කෙළවරකට බාල්දිය ගැට ගසා, අනෙක් කෙළවරින් අල්ලාගෙන එය ළිඳ තුළට යවා, ජලය පිරුණු පසු ඉහළට ඇඳ ගත හැකි ය. මෙහි දී අප යොදන බලය ජලය පිරුණු බාල්දියේ බරට සමාන බලයකි.

මේ ක්‍රියාව වඩා පහසුවෙන් කළ හැකි ක්‍රමයක් පිළිබඳ සොයා බලමු. 15.4 රූපයේ දැක්වෙන පරිදි බාල්දියට ගැට ගැසූ ලණුව කප්පියක් මගින් යවා ලණුවේ අනෙක් කෙළවරින් අදින විට බාල්දිය එසැවීමේ කාර්යය ඉතා පහසුවෙන් කෙරෙයි. මෙයට හේතුව ලණුවක් උඩු අතට ඇදීමට වඩා පහළට ඇදීම වඩා පහසු නිසා ය. කප්පියක් මගින් කෙරෙන්නේ බලය යෙදිය යුතු දිශාව අපට පහසු පරිදි වෙනස් කර ගැනීම යි.



15.4 රූපය - කප්පියක් භාවිතයෙන් වස්තුවක් ඉහළට එසවීම



15.5 රූපය - ඉස්කුරුප්පු නියතක් භාවිතය

ඉස්කුරුප්පු ඇණයක් යමකට වැද්දීමට ඉස්කුරුප්පු නියතක් භාවිත කරන විට බල යොදන්නේ එහි මීට කරකැවීමෙනි (15.5 රූපය). එවිට එම ක්‍රියාව පහසුවෙන් සිදුවන බව ඔබ දන්නා කරුණකි. ඉස්කුරුප්පු නියතේ ද භාවිත වන්නේ චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ (සක හා අකර) නම් යන්ත්‍ර උපක්‍රමය යි.

මෙලෙස වැඩ පහසු කර ගැනීමට යොදාගන්නා උපක්‍රම සරල යන්ත්‍ර ලෙස හැඳින්වේ.

මෙහි දී හඳුනාගත් සරල යන්ත්‍ර වර්ග හතරක් පහත දක්වා ඇත.

- ලීවරය
- ආනත තලය
- කප්පිය
- චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ (සක හා අකර)

මෙම එක් එක් යන්ත්‍ර වර්ග පිළිබඳව විස්තරාත්මකව සලකා බලමු.

15.1 ලීවරය

ලී කඳක් හෝ ගලක් පෙරලා දැමීමට, ලෝහ දණ්ඩක් හෝ අලවංගුවක් වැනි උපකරණයක් භාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳව නැවත සලකා බලමු.

විශාල ගලක් අවශ්‍ය ස්ථානයක් කරා ඔසවා, ගෙන යාම අපහසු ය. එය තනි පුද්ගලයෙකුට කළ නොහැකි තරම් ය. 15.6 රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට අලවංගුවක් භාවිතයෙන් එය සිදු කිරීම පහසු ය. මෙහි දී අලවංගුව ලීවරයක් සේ ක්‍රියා කරයි.



15.6 රූපය - අලවංගුව භාවිතය

මෙහි දී ලීවරය මගින් අදාළ ක්‍රියාව පහසු වූයේ කෙසේ ද? මේ පිළිබඳව සොයා බැලීමට 15.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

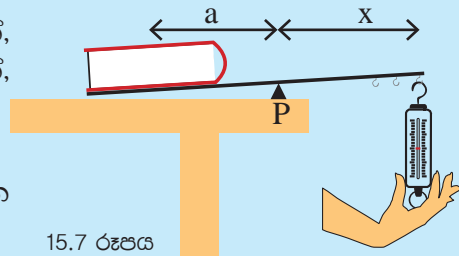


ක්‍රියාකාරකම 15.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- පොතක්, නිව්ටන් තුලාවක්, සැහැල්ලු ශක්තිමත් ලී පටියක්, කුඩා කොකු 3ක්

ක්‍රමය :-

- පොතෙහි බර නිව්ටන් තුලාවක් මගින් මැන ගන්න.
- කුඩා ලී කැබැල්ලක් වැනි ආධාරකයක් මත (P) ලී පටිය තුලනය වන පරිදි තබන්න.
- 15.7 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලී පටියේ එක් කෙළවරක් මත පොත තබා අනෙක් කෙළවර ආසන්නයේ අමුණන ලද කුඩා කොක්කක් මගින් නිව්ටන් තුලාව ඇඳා පොත එසවෙන සේ නිව්ටන් තුලාවේ බඳෙන් අල්ලා පහළට අදින්න.
- තුලාවේ පාඨාංකය සටහන් කරන්න.
- පොතේ සිට P දක්වා දුර (a) නියතව තබා ගෙන P සිට තුලාව ඇඳා ඇති ස්ථානයට ඇති දුර (x) වෙනස් කරමින් පාඨාංක කිහිපයක් ගන්න. (මෙම පාඨාංකවලට x හි අගය a ට වඩා අඩු සහ වැඩි අවස්ථා කිහිපයක් ද ඇතුළත් විය යුතු ය.)
- ඒ සෑම අවස්ථාවක ම පොත යම් සිරස් දුරක් එසවෙන විට එයට සාපේක්ෂව ලී පටියට තුලාව සම්බන්ධ කර ඇති ස්ථානය ගමන් කරන දුර ද නිරීක්ෂණය කරන්න.
- එම එක් එක් අවස්ථාවල x දුර මැන සටහන් කරන්න.



15.7 රූපය

ආධාරකයේ සිට තුලාව ඇඳා ඇති ස්ථානයට ඇති දුර (x) පොතේ සිට ආධාරකය දක්වා ඇති දුරට (a) වැඩි අවස්ථාවල දී පොතේ බරට වඩා අඩු බලයක් යෙදීමෙන් පොත එසවිය හැකි බව ඔබට පෙනෙනු ඇත. මෙය ලීවරයකින් කාර්යයක් පහසු වන එක් ආකාරයකි. aහි අගයට වඩා xහි අගය අඩු අවස්ථාවල දී පොත එසවීමට පොතෙහි බරට වඩා වැඩි අගයක් යෙදවිය යුතු වෙයි. මෙය අවාසියක් ලෙස පෙනුණ ද, එම අවස්ථාවේ දී තුලාව සම්බන්ධ කර ඇති ලක්ෂ්‍යය කුඩා දුරක් ගමන් කරන විට පොත එයට වඩා වැඩි දුරක් ගමන් කරන බව ඔබ දකින්නට ඇත. ලීවර භාවිත වන සමහර අවස්ථාවල දී ප්‍රයෝජනවත් වන්නේ මෙම වෙනසයි.

ඉහත සෑම අවස්ථාවක දී ම පොත ඉහළට එසවීම සඳහා ලීවරය මත බලය යෙදිය යුතු වන්නේ පහළට ය. මෙසේ බලයක් යෙදිය යුතු දිශාව වෙනස් කර ගැනීම ද ලීවරයකින් ලබා ගත හැකි තවත් ප්‍රයෝජනයකි.

ලීවරයක කොටස්

ඉහත 15.1 ක්‍රියාකාරකම සලකා බලමු.

මෙහි දී ලී පටිය සකසා ඇත්තේ ලීවරයක් ලෙස ය. එහි නිදහස් කෙළවරෙන් පහළට යොදන බලය ආයාසය නමින් හැඳින්වේ. ලීවරයෙන් මැඩ පැවැත්වෙන්නේ පොතේ බරයි. ලීවරය මගින් එසවීමට තැත් කරන මෙම බර, භාරය නමින් හැඳින්වේ.

භාරය ආයාසයෙන් සංතුලනය වන්නේ ලී පටිය රඳවා ඇති ආධාරකයේ ස්පර්ශ ලක්ෂ්‍යය වටා ය. ලීවරය භ්‍රමණය වන්නේ එම ලක්ෂ්‍යය වටා ය. ආධාරකය මගින් ලී පටිය දරා සිටින එම ලක්ෂ්‍යය ධරය නමින් හැඳින්වේ.

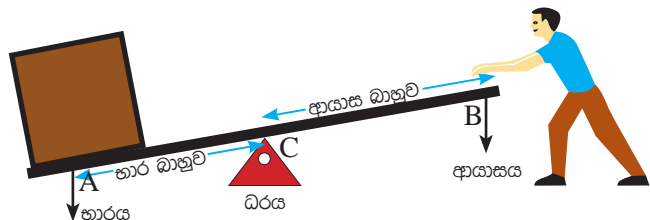
ලීවරයේ එක් කෙළවරක් මත භාරය රැඳේ. ලීවරයේ අනික් කෙළවර මත ආයාසය යෙදේ. භාරය ආයාසයෙන් සංතුලනය වන්නේ ධරය මගිනි.

මෙය වඩාත් පහසුවෙන් තේරුම් ගැනීම සඳහා 15.8 රූපයේ පෙන්වා ඇති ලීවරය සලකා බලමු. AB ලෝහ දණ්ඩකි. B හි දී පහළට ආයාසය යෙදේ. C මත දණ්ඩ සංතුලනය වේ. C ධරය වේ.

ආයාස බාහුව හා භාර බාහුව

මෙම ලීවරයට ආයාස බලය යොදන බාහුව CB වේ. එය ආයාස බාහුව නම් වේ. එනම් ආයාසය යොදන ලක්ෂ්‍යය හා ධරය අතර කොටස ආයාස බාහුවයි.

භාරය යෙදෙන ලක්ෂ්‍යය හා ධරය අතර කොටස හැඳින්වෙන්නේ භාර බාහුව ලෙස ය.



15.8 රූපය - ලීවරයක කොටස්

යාන්ත්‍ර වාසිය

සරල යන්ත්‍ර මගින් බොහෝ විට අඩු ආයාසයක් යන්ත්‍රය වෙත යෙදීමෙන් වැඩි භාරයක් සංතුලනය කර ගත හැකි වේ. මේ ආකාරයට සරල යන්ත්‍රයකින් ලබා ගත හැකි වාසිය ගණනය කරන්නේ භාරය සහ ආයාසය අතර අනුපාතය ලෙස ය. එය යාන්ත්‍ර වාසිය නමින් හැඳින්වේ.

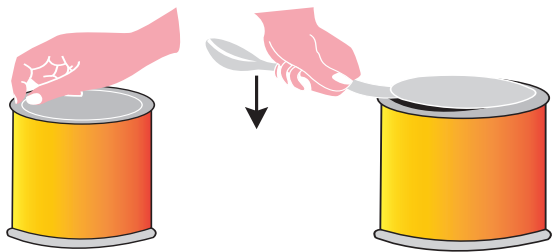
$$\text{යාන්ත්‍ර වාසිය} = \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}}$$

ඉහත 15.8 රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාව සඳහා යොදන ආයාසය 12 N වන අතර එසවෙන භාරය 36 N වේ. එම අවස්ථාව සඳහා යාන්ත්‍ර වාසිය සොයා බලමු.

$$\begin{aligned} \text{යාන්ත්‍ර වාසිය} &= \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}} \\ &= \frac{36 \text{ N}}{12 \text{ N}} \\ &= 3 \end{aligned}$$

හාර බාහුවට වඩා ආයාස බාහුව දිගින් වැඩි වන පහත අවස්ථාව සලකා බලමු.

ටින් බඳුනක පියනක් ගැලවීමේ දී අතේ ඇඟිලිවලින් උඩු අතට බල යෙදීම අපහසු ය. ඊට වඩා එම කාර්යය පහසු කරවන ක්‍රමයක් 15.9 රූපයේ දැක්වේ.



15.9 රූපය

එහි දී හැන්දේ ලීවරයක් සේ ක්‍රියා කරයි. හැන්දේ එක් කෙළවරක් මගින් ටින් බඳුනේ පියන දරා සිටියි. ඊට සම්පයෙන් හැන්දේ එක් ලක්ෂ්‍යයක් ටින් එකේ ගැටට මත පවතී. එම ලක්ෂ්‍යය ධරයයි. හැන්දේ නිදහස් කෙළවරින් කුඩා බලයක් පහළට යොදන විට පියන ඉහළට විසිවෙයි. සිර වී තිබූ පියන මෙසේ පහසුවෙන් ගැලවෙයි.

ඉහත දක්වා ඇති ලීවරවල ධරය ක්‍රියා කළ ස්ථානය සලකන්න. ධරය ක්‍රියා කළේ, ආයාසයත් හාරයත් අතරයි.

ධරය ක්‍රියා කරන ස්ථානය අනුව ලීවර වර්ග 3කට බෙදිය හැකි ය.

- පළමු වර්ගයේ ලීවර
- දෙවන වර්ගයේ ලීවර
- තෙවන වර්ගයේ ලීවර

පළමුවන වර්ගයේ ලීවර

ආයාසයත්, හාරයත් අතර ධරය ක්‍රියා කරන ලීවර, පළමුවන වර්ගයේ ලීවර නම් වේ. මෙම පාඩමේ මෙනෙක් ඉදිරිපත් කර ඇති ලීවර සියල්ල ම පළමුවන වර්ගයේ ලීවර වේ. 15.10 රූපයේ පළමුවන වර්ගයේ ලීවරයක් නිරූපණය කෙරේ.



15.10 රූපය

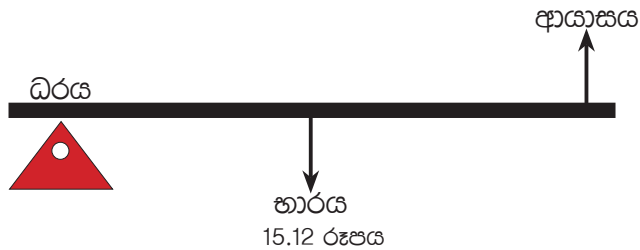
පළමුවන වර්ගයේ ලීවරවලට තවත් උදාහරණ කිහිපයක් පහත දී ඇත.



15.11 රූපය - පළමුවන වර්ගයේ ලීවර

දෙවන වර්ගයේ ලීවර

ආයාසයත්, ධරයත් අතර භාරය පිහිටන ලීවර දෙවන වර්ගයේ ලීවර නම් වේ (15.12 රූපය).



දෙවන වර්ගයේ ලීවර සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් 15.13 රූපයේ දක්වා ඇත.



ගිරයේ තල දෙක එකට සම්බන්ධ කර තිබෙන ඇණය වටා තල දෙක භ්‍රමණය වේ. එම නිසා මෙම ඇණය පිහිටි ස්ථානය ධරය වේ. භාරය ඇත්තේ ඊළඟටයි. ගිරයේ බාහු දෙකෙහි කෙළවරට ආසන්නයෙන් ආයාසය යොදනු ලබයි.

තෙවන වර්ගයේ ලීවර ගණය

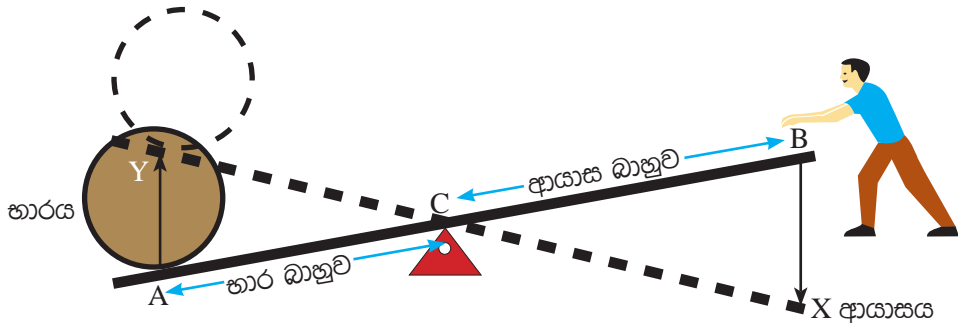
තුන්වන ලීවර ගණයේ භාරයත්, ධරයත් අතර ආයාසය ක්‍රියා කරයි (15.14 රූපය). කොස්ස, ඉඳල, බිලි පිත්ත (15.15 රූපය) මෙම ලීවර ගණයට අයත් ය.



මෙම ලීවර වර්ගයේ ආයාස බාහුවේ දිගට වඩා නිකර ම භාර බාහුවේ දිග වැඩි ය. එවිට සිදුවන්නේ යම් භාරයක් සංතුලනය කිරීමට භාරයට වඩා වැඩි ආයාසයක් අවශ්‍ය වීමයි. එනම් මෙම ලීවර වර්ගයේ යාන්ත්‍ර වාසිය නිකර ම එකට වඩා අඩු ය. නමුත් මේවා ප්‍රයෝජනවත් වන්නේ ආයාසය අඩු දුරක් ගමන් කිරීමේ දී භාරය වැඩි දුරක් ගමන් කිරීම නිසා ය.

ලීවරයක ප්‍රවේග අනුපාතය

යම් බරක් ඉහළට එසැවීමට යොදා ගත් පහත ලීවර උපක්‍රමය නැවත සිහිපත් කරමු.



15.16 රූපය

මෙම ලීවරය වෙත අප ආයාසය යොදන්නේ B ලක්ෂ්‍යයෙනි. B හි සිට X දක්වා ආයාසය යෙදුවේ යැයි සිතන්න. මෙය ආයාසයේ විස්ථාපනය වේ. එවිට භාරය එසැවෙන්නේ A සිට Y දක්වා ය. මෙය භාරයේ විස්ථාපනය වේ.

යම් කාලයක දී ආයාසයේ සිදු වන විස්ථාපනය එම කාලය තුළ භාරයේ සිදුවන විස්ථාපනය මෙන් කී ගුණයක් ද යන්න එම යන්ත්‍රයේ ප්‍රවේග අනුපාතය වේ.

ප්‍රවේග අනුපාතය	=	$\frac{\text{ආයාසයේ විස්ථාපනය}}{\text{භාරයේ විස්ථාපනය}}$
-----------------	---	--

ආයාස බාහුවේ දිග භාර බාහුවේ දිගෙන් බෙදූ විට ලැබෙන්නේ ද එම අගය ම ය.

යන්ත්‍රයක ප්‍රවේග අනුපාතය වැඩි වූ තරමට එම යන්ත්‍රය වෙත යෙදිය යුතු ආයාසය අඩු වේ.

ඉහත උදාහරණයෙහි පරිදි BX = 60 cm හා AY = 15 cm වී නම්, එම ලීවරයේ

$$\begin{aligned} \text{ප්‍රවේග අනුපාතය} &= \frac{60 \text{ cm}}{15 \text{ cm}} \\ &= \underline{\underline{4}} \end{aligned}$$

යන්ත්‍රයක ප්‍රවේග අනුපාතය = 4 නම් ඉන් අප සෛද්ධාන්තිකව සිතාගන්නේ එම යන්ත්‍රයෙන් යම් භාරයක් එසැවීමට අවශ්‍ය වන ආයාසය, භාරයෙන් $\frac{1}{4}$ ක් වන බව ය.

නමුත් ප්‍රායෝගිකව මෙය සිදු කරන විට අවශ්‍ය ආයාසය භාරයෙන් $\frac{1}{4}$ දක්වා අඩු වන්නේ නැත. මෙයට හේතුව පද්ධතියේ ඇති ඝර්ෂණයයි. එනම් යන්ත්‍රයකින් ලැබෙන යන්ත්‍ර වාසිය, ප්‍රවේග අනුපාතයට වඩා අඩු අගයකි.

ප්‍රදාන කාර්යය හා ප්‍රතිදාන කාර්යය

යන්ත්‍රයකින් කාර්යයක් කර ගැනීමට අප යන්ත්‍රය වෙත යම් කාර්යයක් සිදු කළ යුතු ය. මෙය හඳුන්වන්නේ ප්‍රදාන කාර්යය ලෙස ය. යන්ත්‍රය වෙත එසේ යම් කාර්යයක් සිදු කරන විට යන්ත්‍රය මගින් යම් කාර්යයක් සිදු කරනු ලබයි. මෙය ප්‍රතිදාන කාර්යයකි.

ඉහත සඳහන් කර ඇති ලීවරය ගැන නැවත සලකා බලමු.

B හි දී යොදන ආයාසය 50 N ද, A හි දී එසැවෙන භාරය 150 N ද යැයි සිතමු. බලයක් යම් දුරකට ක්‍රියා කිරීමේ දී කෙරෙන කාර්යය ප්‍රමාණය සොයන අයුරු ඔබ දනියි. යොදන බලය, එම බලයේ විස්ථාපනයෙන් ගුණ කළ විට කෙරෙන කාර්යය ප්‍රමාණය ලැබේ.

ඉහත ලීවරය මත අප කරන කාර්යය (ප්‍රදාන කාර්යය) පහත ආකාරයට ගණනය කළ හැකි ය.

$$\begin{aligned}\text{ප්‍රදාන කාර්යය} &= \text{ආයාසය} \times \text{ආයාසයේ විස්ථාපනය} \\ &= 50 \text{ N} \times 60 \text{ cm} \\ &= 50 \text{ N} \times \frac{60}{100} \text{ m} \\ &= 30 \text{ J}\end{aligned}$$

ලීවරයෙන් කෙරෙන කාර්යය (ප්‍රතිදාන කාර්යය) පහත ආකාරයට ගණනය කළ හැකි ය.

$$\begin{aligned}\text{ප්‍රතිදාන කාර්යය හෙවත් ලීවරයෙන් කෙරෙන කාර්යය} &= \text{භාරය} \times \text{භාරයේ විස්ථාපනය} \\ &= 150 \text{ N} \times 15 \text{ cm} \\ &= 150 \text{ N} \times \frac{15}{100} \text{ m} \\ &= 22.5 \text{ J}\end{aligned}$$

මෙහි දී ලීවරය භාවිත කිරීමෙන් මෙම 22.5 J කාර්යය කර ගැනීමට ලීවරය වෙත 30 J ක කාර්යයක් සිදු කළ යුතුව ඇත.

ලීවරයට ප්‍රදානය කළ කාර්යයට ලීවරයෙන් සිදු වූ කාර්යය ප්‍රතිශතයක් ලෙස පහත ආකාරයට ගණනය කළ හැකි ය.

$$\begin{aligned}&= \frac{22.5 \text{ J}}{30 \text{ J}} \times 100 \\ &= \underline{\underline{75\%}}\end{aligned}$$

මේ අප ගණනය කළේ මෙම ලීවරයේ කාර්යක්ෂමතාවයි. ඒ අනුව එම ලීවරයේ කාර්යක්ෂමතාව 75% කි.

$$\begin{aligned}
 \text{යන්ත්‍රයක කාර්යක්ෂමතාව} &= \frac{\text{ප්‍රතිදාන කාර්යය}}{\text{ප්‍රදාන කාර්යය}} \\
 &= \frac{\text{භාරය} \times \text{භාරය වලනය වූ දුර}}{\text{ආයාසය} \times \text{ආයාසය වලනය වූ දුර}} \\
 &= \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}} \times \frac{\text{භාරය වලනය වූ දුර}}{\text{ආයාසය වලනය වූ දුර}}
 \end{aligned}$$

ආයාසය වලනය වූ දුර, භාරය වලනය වූ දුරෙන් බෙදුවොත් ලැබෙන්නේ ප්‍රවේග අනුපාතයයි. නමුත් මෙහි සඳහන් වන්නේ භාරය වලනය වූ දුර ආයාසය වලනය වූ දුරෙන් බෙදන බවයි. එය සමාන වන්නේ ප්‍රවේග අනුපාතයේ පරස්පරයටයි.

එනම්, $\frac{1}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}}$ යි

$$\text{එබැවින් කාර්යක්ෂමතාව} = \text{යාන්ත්‍ර වාසිය} \times \frac{1}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}}$$

$$\text{කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{\text{යාන්ත්‍ර වාසිය}}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}}$$

සාමාන්‍යයෙන් කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්නේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ය.

$$\text{එබැවින් කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{\text{යාන්ත්‍ර වාසිය}}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}} \times 100\%$$

ලීවර සඳහා පමණක් නොව ඕනෑම යන්ත්‍රයක් සඳහා පහත සමීකරණ භාවිත කළ හැකි ය.

$$\text{යාන්ත්‍ර වාසිය} = \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}}$$

$$\text{ප්‍රවේග අනුපාතය} = \frac{\text{ආයාසය වලනය වූ දුර}}{\text{එම කාලය තුළ භාරය වලනය වූ දුර}}$$

$$\text{කාර්යක්ෂමතාව} = \frac{\text{යාන්ත්‍ර වාසිය}}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}} \times 100\%$$

15.2 ආහන තලය

වැඩ පහසු කරගැනීමට ආහන තල යොදා ගත හැකි නිසා ආහන තලය ද සරල යන්ත්‍ර වර්ගයකි.

යම් වස්තුවක් සිරස්ව ඉහළට එසැවීමට එහි බරට සමාන බලයක් යෙදිය යුතු බව අපි මීට ඉහත අධ්‍යයනය කළෙමු.

එහෙත් ආහන තලයක් දිගේ එය ඉහළට ගෙන යන විට අවශ්‍ය වන්නේ ඊට වඩා අඩු ආයාසයකි.

ආහන තලයක් දිගේ වස්තුවක් ඉහළට ගෙන යන විට අවශ්‍ය ආයාසය ආනතියට අනුව වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි සෙවීමට 15.2 ක්‍රියාකාරකම සිදු කරමු.



ක්‍රියාකාරකම 15.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය : ලෑල්ලක්, නිව්ටන් කුලාවක්, ලී කුට්ටියක්, ගඩොල් කැට කිහිපයක් ක්‍රමය

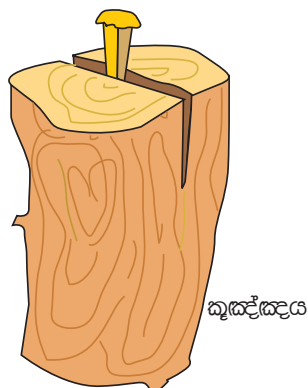
- ගඩොල් කැට කිහිපයක් යොදාගෙන, ලෑල්ලක් යම් ආනතියකින් තබා ගන්න.
- ලී කුට්ටියේ එක පැත්තකට මුදුවක් යොදා එම මුදුවට නිව්ටන් තරාදිය සම්බන්ධ කරගෙන ලෑල්ල දිගේ ඉහළට එය ඇදගෙන යාමට අවශ්‍ය බලය සොයා ගන්න.
- ඊ ළඟට ගඩොල් කැටයක් ඉවත් කර ලෑල්ල තබා ආනතිය වෙනස් කර පෙර සේ ම ලෑල්ල දිගේ ලී කුට්ටිය ඉහළට ඇදගෙන යාමට අවශ්‍ය බලය සොයා ගන්න.
- දැන් තවත් ගඩොල් කැටයක් ඉවත් කර පෙර සේ ම ලෑල්ල දිගේ ලී කුට්ටිය ඇදගෙන යාමට වුවමනා ආයාසය සොයා ගන්න.
- ආනතිය අනුව, ආයාසය වෙනස් වන අයුරු සසඳන්න.

ආහන තලයේ ආනතිය වැඩි වන විට ආයාසය වැඩි වන බවත් ආනතිය අඩු වන විට ආයාසය අඩු වන බවත් ඔබට දැකගත හැකි වනු ඇත. ආයාසය අඩු වීම අනුව යාන්ත්‍ර වාසිය වැඩි වේ.

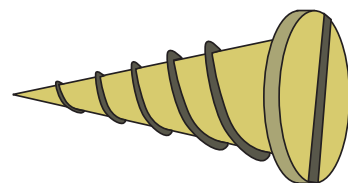
වදිනෙළා ජීවිතයේ දී ආහන තලය යෙදෙන අවස්ථා

- කුඤ්ඤය
- පඩිපෙළ
- ඉස්කුරුප්පු ජැක්කුව
- ඉස්කුරුප්පු ඇණය
- ඉනිමග

ආහන තලය ආශ්‍රිත ගණනය කිරීම් සිදු කරන ආකාරය මිලඟට සලකා බලමු.



කුඤ්ඤය



ඉස්කුරුප්පු ඇණය

15.17 රූපය - ආහන තලය යෙදෙන අවස්ථා කිහිපයක්

තෙල් පීප්පයක බර 600 N කි. එය 4 m දිග ආනත තලයක් යොදා ගෙන පොළොවේ සිට 1 m උස ලොරියේ තට්ටුව වෙතට චලනය කෙරේ. ආනත තලය දිගේ තෙල් පීප්පය ඉහළට තල්ලු කිරීමට අවශ්‍ය වූ බලය 200 N ක් යැයි සිතමු.

$$\begin{aligned}
 \text{i.} \quad \text{මෙම ආනත තලයේ යාන්ත්‍ර වාසිය} &= \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}} \\
 &= \frac{600 \text{ N}}{200 \text{ N}} \\
 &= \underline{\underline{3}} \\
 \text{ii.} \quad \text{මෙම ආනත තලයේ ප්‍රවේග අනුපාතය} &= \frac{\text{ආයාසය චලනය වූ දුර}}{\text{භාරය චලනය වූ දුර}} \\
 &= \frac{4 \text{ m}}{1 \text{ m}} \\
 &= \underline{\underline{4}} \\
 \text{iii.} \quad \text{ආනත තලයේ කාර්යක්ෂමතාව} &= \frac{\text{යාන්ත්‍ර වාසිය}}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}} \times 100 \\
 &= \frac{3}{4} \times 100 \\
 &= \underline{\underline{75\%}} \\
 \text{iv.} \quad \text{ප්‍රදාන කාර්යය} &= \text{ආයාසය} \times \text{ආයාසය චලනය වූ දුර} \\
 &= 200 \text{ N} \times 4 \text{ m} \\
 &= \underline{\underline{800 \text{ J}}} \\
 \text{v.} \quad \text{ප්‍රතිදාන කාර්යය} &= \text{භාරය} \times \text{භාරය චලනය වූ දුර} \\
 &= 600 \text{ N} \times 1 \text{ m} \\
 &= \underline{\underline{600 \text{ J}}}
 \end{aligned}$$

ප්‍රදාන කාර්ය හා ප්‍රතිදාන කාර්යය ඇසුරින් ද කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කළ හැකි ය.

$$\begin{aligned}
 \text{vi. අනන්ත තලයේ කාර්යක්ෂමතාව} &= \frac{\text{ප්‍රතිදාන කාර්යය}}{\text{ප්‍රදාන කාර්යය}} \times 100 \\
 &= \frac{600 \text{ J}}{800 \text{ J}} \times 100 \\
 &= \underline{\underline{75\%}}
 \end{aligned}$$

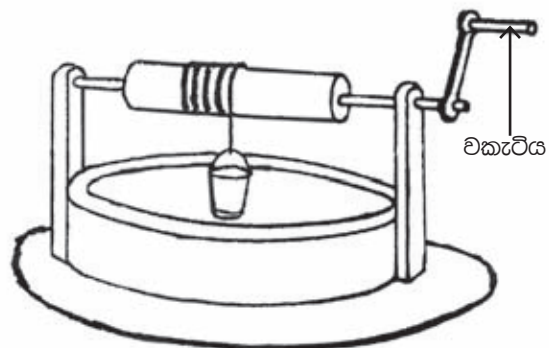
15.3 චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ (සක හා අකර)

චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ වැඩ පහසු කර ගැනීමට යොදා ගන්නා තවත් සරල යන්ත්‍ර වර්ගයකි. චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ එකිනෙකට සම්බන්ධ බැවින් චක්‍රය හරහා අක්ෂ දණ්ඩට ආයාසය සපයා වැඩ පහසුවෙන් කරගත හැකි ය. මේ සඳහා ඩබරය තුළ මෙම සරල යන්ත්‍ර උපක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වන අයුරු සලකා බලමු.

ඩබරය යනු සිලින්ඩරාකාර ලී කඳකට වකැටියක් (මීටක්) සවි කර, 15.18 රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ආධාරක දෙකක් මත නිදහසේ භ්‍රමණය කළ හැකි සේ සකස් කරගත් උපකරණයකි.

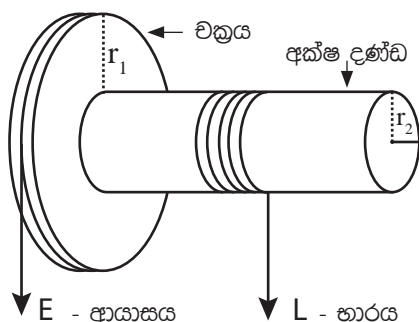


15.18 රූපය - ඩබරය



15.19 රූපය

ලී කඳ වටා කඹයක් ඔතා ඇත. කඹයේ අනික් කෙළවරට බාල්දියක් සම්බන්ධිත ය. වකැටිය කරකවන විට සිලින්ඩරාකාර ලී කඳ වටා කඹය එතෙයි. ඒ අනුව බාල්දිය එසැවේ. වකැටිය එක් වටයක් කරකවන විට, කඹය ද ලී කඳ වටා එක් වටයක් එතේ.



15.20 රූපය

වකැටිය එක් වටයක් කරකවන විට, ආයාසය වළනය වන දුර, වටයක් කරකැවෙන වෘත්තයේ පරිධියට සමාන ය. එවිට භාරය එසැවෙන්නේ ලී කඳේ පරිධියට සමාන උසකටයි.

මීටේ දිග වෘත්තයේ අරයට (r_1) සමාන ය. එසේ නම් වෘත්තයේ විෂ්කම්භය එමෙන් දෙගුණයකි. ($= 2r_1$) පරිධිය එමෙන් $\frac{22}{7} (\pi$ ගුණයකි)

ඒ නිසා මීට (වකැටිය) රවුමක් කරකැවීමේ දී ආයාසය වලනය වන දුර $= 2\pi r_1$

සිලින්ඩරාකාර ලී කඳේ හරස්කඩ අරය r_2 නම් විෂ්කම්භය $2r_2$ වේ.

එක් වටයක් වකැටිය කරකවන විට, භාරය එසැවෙන උස (භාරය වලනය වන දුර) $= 2\pi r_2$ වේ.

$$\left. \begin{array}{l} \text{එබැවින් වක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ} \\ \text{යන්ත්‍රවල ප්‍රවේග අනුපාතය} \end{array} \right\} = \frac{\text{මීට වරක් කැරකීමේ දී සැදෙන වෘත්තයේ පරිධිය}}{\text{ලී කඳේ පරිධිය}}$$

$$= \frac{2\pi r_1}{2\pi r_2}$$

$$= \frac{r_1}{r_2}$$

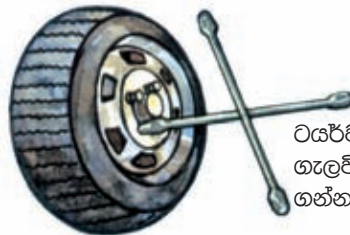
$$\left. \begin{array}{l} \text{වක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ} \\ \text{යන්ත්‍රවල ප්‍රවේග අනුපාතය} \end{array} \right\} = \frac{\text{වක්‍රයේ අරය}}{\text{අක්ෂ දණ්ඩෙහි අරය}}$$

මෙයින් පැහැදිලි වන්නේ කුමක් ද? ලී මීටේ (වකැටියේ) දිග, ලී කඳේ අරයෙන් බෙදූ විට වක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ යන්ත්‍රවල ප්‍රවේග අනුපාතය ලැබෙන බවයි.

වක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ යන්ත්‍රවල භාවිත අවස්ථා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



කරකවන මීට



ටයර්වල මුර්විච් ඇණ ගැලවීමට යොදා ගන්නා උපකරණය

මෙහි ආයාසය යොදන්නේ මීටටයි.



තලය

ඉස්කුරුප්පු නියන

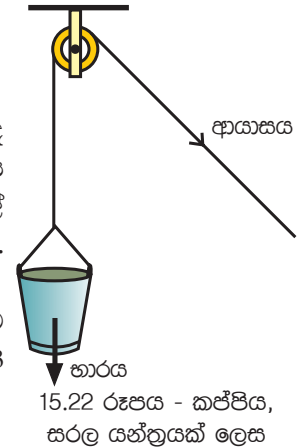
මීටට ආයාසය යොදා භ්‍රමණය කරන විට තලයේ කෙළවර භ්‍රමණය වේ. බලය සම්ප්‍රේෂණය වන්නේ තලයෙනි.

15.21 රූපය - වක්‍රය සහ අක්ෂ දණ්ඩෙහි භාවිත

15.4 කප්පි

ළිඳකින් ජලය ලබා ගැනීමේ දී කඹයකට ගැට ගැසූ බාල්දිය ළිඳ තුළට යවා ජලය පිරුණු පසු ඉහළට එසැවීම අපහසු බවත් එය කප්පියක් භාවිතයෙන් කර ගැනීම පහසු බවත් මෙම පාඩමේ මුල් කොටසේ දී සඳහන් කර ඇත. මේ අනුව කප්පිය සරල යන්ත්‍රයකි.

කඹයේ නිදහස් කෙළවරින් බලය යොදා බාල්දිය ඔසවන විට යෙදිය යුතු බලය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට 15.3 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.

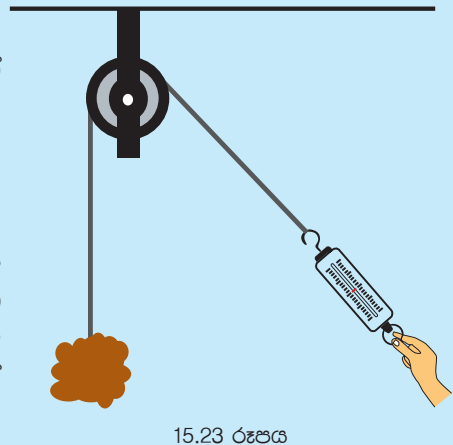


ක්‍රියාකාරකම 15.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය: කප්පියක්, භාරයට අනුව ගැලපෙන ලණුවක්, නිව්ටන් තුලාවක්, ගල් කැටයක් හෝ ගැලපෙන භාරයක්

ක්‍රමය :

- ගල් කැටයක් හෝ ගැලපෙන භාරයක් ගෙන එහි බර නිව්ටන් තුලාවෙන් මැන ගන්න.
- මෙම ගල් කැටය හෝ ගැලපෙන භාරය, 15.23 රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කප්පියක් තුළින් යවා ලණුවේ නිදහස් කෙළවරට නිව්ටන් තුලාව සම්බන්ධ කරගෙන නිව්ටන් තුලාවෙන් අදිමින් එහි පාඨාංකය මැන ගන්න.



ගල් කැටය හෝ ගැලපෙන භාරය කෙළින් ම නිව්ටන් තුලාව භාවිතයෙන් ඔසවන විටත්, කප්පිය භාවිතයෙන් ඔසවන විටත් යොදන බලය ආසන්න වශයෙන් සමාන බව ඔබට පෙනෙනු ඇත (කප්පියේ සර්ෂණය නිසා මෙම බල දෙක අතර සුළු වෙනසක් දැකිය හැකි වනු ඇත).

යමක් කෙළින් ම එසැවීමේ දී අප බලය යෙදිය යුත්තේ සිරස්ව ඉහළටයි. එහෙත් කප්පිය යොදා ගැනීමේ දී අපට ලණුව පහසු දිශාවකට පවත්වා ගෙන (පහසු ආතතියකින් යුක්තව තබා ගෙන) බලය යෙදිය හැකි ය. ඉහළට බල යොදනවාට වඩා පහළට බලය යෙදීම පහසු ය. එබැවින් තනි කප්පියක් භාවිතයෙන් බරක් එසැවීම පහසු ය.

කප්පිය නම් සරල යන්ත්‍රය ආශ්‍රිත සරල ගැටලුවක් විසඳමු.

ජලය පිරි බාල්දියක බර 12 N ය. එය කප්පියක් (බොලොක්කයක්) භාවිතයෙන් ඔසවන්නේ යැයි සිතන්න (කප්පියේ සර්ඡණයක් නොමැති යැයි උපකල්පනය කරන්න).

i. මෙහි භාරය එසවීමට යොදන ආයාසය ද 12N වේ.

$$\begin{aligned}\text{යාන්ත්‍ර වාසිය} &= \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}} \\ &= \frac{12 \text{ N}}{12 \text{ N}} \\ &= \underline{\underline{1}}\end{aligned}$$

ii. ප්‍රවේග අනුපාතය

ආයාසය යම් දුරක් චලනය වන විට භාරය ද එපමණ උසකින් ම එසැවේ. එබැවින් ප්‍රවේග අනුපාතය 1ක් වේ.

iii. යන්ත්‍රය වෙත සිදු කළ කාර්යය දැන් සොයමු.

යන්ත්‍රය වෙත කරන කාර්යය = ආයාසය x ආයාසය චලනය වන දුර
ආයාසය චලනය වන දුර 0.8 m කියා සිතමු.

$$\begin{aligned}\text{එවිට යන්ත්‍රය වෙත සිදු කළ කාර්යය} &= 12 \text{ N} \times 0.8 \text{ m} \\ &= \underline{\underline{9.6 \text{ J}}}\end{aligned}$$

iv. යන්ත්‍රයෙන් සිදුවන කාර්යය මිලඟට සොයමු.

$$\begin{aligned}\text{යන්ත්‍රයේ (කප්පියෙන්) සිදුවන කාර්යය} &= \text{භාරය} \times \text{භාරය චලනය වූ දුර} \\ &= 12 \text{ N} \times 0.8 \text{ m} \\ &= \underline{\underline{9.6 \text{ J}}}\end{aligned}$$

v. මෙම යන්ත්‍රයේ කාර්යක්ෂමතාව

$$\begin{aligned}&= \frac{\text{යාන්ත්‍ර වාසිය}}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}} \times 100 \% \\ &= \frac{1}{1} \times 100 \% \\ &= 100\%\end{aligned}$$

කප්පි පද්ධති

ළිඳකින් වතුර ඇදීමේ දී භාවිත වන කප්පියක සිදු වන එක ම වලිනය, එය සවි කර ඇති අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වීම යි. මෙවැනි කප්පි අවල කප්පි ලෙස හැඳින්වේ. මීට අමතරව වලනය වන කප්පි සහිත කප්පි පද්ධති ද ඇත.

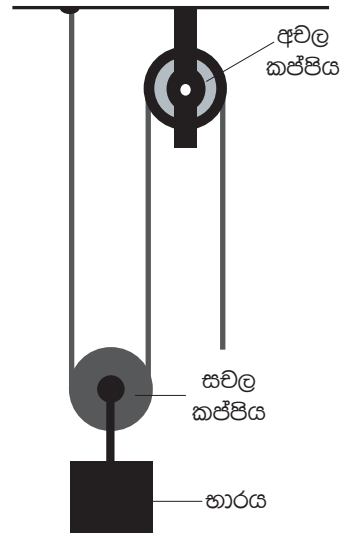
15.24 රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ අවල කප්පියකින් සහ සවල කප්පියකින් සමන්විත වන කප්පි පද්ධතියකි.

මෙහි ඇති සවල කප්පිය මත රැහැන් පොටවල් දෙකකින් ඉහළට බල යෙදෙන නිසා, එක් රැහැන් පොටකින් යෙදිය යුත්තේ භාරයෙන් අඩකට සමාන බලයකි. එම බලය අවල කප්පිය මගින් යන රැහැන් පොට මගින් පහළට යෙදිය හැකි ය. එම නිසා මෙම කප්පි පද්ධතියේ යාන්ත්‍ර වාසිය දෙකක් වේ. මෙම යාන්ත්‍ර වාසිය අපට ලැබෙන්නේ සවල කප්පියෙන් පමණි. අවල කප්පියෙන් සිදු කරන්නේ බලය යෙදිය යුතු දිශාව වෙනස් කිරීම පමණි.

ඕනෑම සරල යන්ත්‍රයක යාන්ත්‍ර වාසිය වැඩි වන විට ප්‍රවේග

අනුපාතය ද වැඩි වේ. මෙම කප්පි පද්ධතියේ ද, අප ආයාසය යොදන රැහැන් පොට යම් දුරක් පහළට ගමන් කරන විට භාරය ගමන් කරන්නේ එම දුරෙන් අඩකි. එම නිසා ප්‍රවේග අනුපාතය දෙකක් වේ.

අවල සහ සවල කප්පි ගණනාවක් භාවිතයෙන් කප්පි පද්ධතියක යාන්ත්‍රික වාසිය විශාල ලෙස වැඩි කර ගත හැකි ය. දොඹකරය කප්පි පද්ධති සහිත යන්ත්‍රයකි.

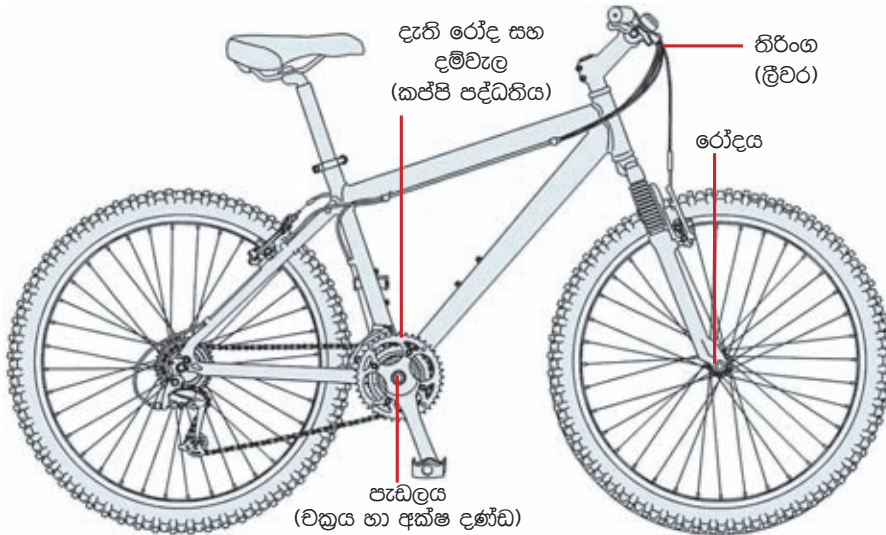


15.24 රූපය



15.25 රූපය - දොඹකරය

සංකීර්ණ යන්ත්‍ර සාදා ගන්නේ සරල යන්ත්‍ර කිහිපයක සංකලනයෙනි.
නිදසුන :- පා පැදිය



15.26 රූපය - පාපැදිය



පැවරුම 15.1

එදිනෙදා ජීවිතයේ භාවිත කරන විවිධ යන්ත්‍ර (මහන මැෂිම වැනි) නිරීක්ෂණය කරන්න. එම යන්ත්‍රවල යොදා ගෙන ඇති සරල යන්ත්‍ර උපක්‍රම හඳුනා ගෙන නම් කරන්න.



සාරාංශය

- වැඩ පහසු කර ගැනීමට යන්ත්‍ර භාවිත කෙරෙයි.
- යන්ත්‍රය වෙත යම් බලයක් යොදා එම බලය භාරය වෙත සම්ප්‍රේෂණය වීමෙන් කාර්යය සිදු කෙරේ.
- යන්ත්‍රය වෙත යොදන බලය ආයාසය යි.
- යන්ත්‍රයෙන් මැඩ පවත්වන බලය භාරය යි.
- ලීවරය, ආනත තලය, චක්‍රය හා අක්ෂ දණ්ඩ හා කප්පි ලෙස සරල යන්ත්‍ර ප්‍රධාන වර්ග හතර කි.
- සරල යන්ත්‍ර සංකලනය කිරීමෙන් සංකීර්ණ යන්ත්‍ර සාදා ගැනේ.
- සරල යන්ත්‍ර පිළිබඳව කරනු ලබන ගණනය කිරීම්වල දී යොදා ගන්නා සමීකරණ පහත දැක්වේ.

$$\begin{aligned}
 \text{යාන්ත්‍ර වාසිය} &= \frac{\text{භාරය}}{\text{ආයාසය}} \\
 \text{ප්‍රවේග අනුපාතය} &= \frac{\text{ආයාසය චලනය වූ දුර}}{\text{භාරය චලනය වූ දුර}} \\
 \text{කාර්යක්ෂමතාව} &= \frac{\text{යාන්ත්‍ර වාසිය}}{\text{ප්‍රවේග අනුපාතය}} \times 100
 \end{aligned}$$

අභ්‍යාස

01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. යන්ත්‍ර මගින් සිදු නොවන්නේ කුමක් ද?
 1. භාරයට වඩා ආයාසය අඩු කර දීම.
 2. ආයාසය යෙදිය යුතු දිශාව පහසු දිශාවකට වෙනස් කර දීම.
 3. යන්ත්‍රය වෙත යම් බලයක් යෙදීමෙන්, යන්ත්‍රය මගින් කාර්යය සිදු කර ගැනීම.
 4. යන්ත්‍රය වෙත කරනු ලබන කාර්යයට වඩා වැඩි කාර්යයක් යන්ත්‍රයෙන් කර ගැනීම.
2. මෙයින් සරල යන්ත්‍රයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 1. ගිරය 2. කප්පිය 3. කුඤ්ඤය 4. මෝටර් රථ ඇන්ජම
3. එක්තරා ලීවරයක් වෙත 12 N ක ආයාසයක් යොදා 48 N භාරයක් එසැවිය හැකි ය. මෙම යන්ත්‍රයේ යාන්ත්‍ර වාසිය කෙතෙක් ද?
 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
4. ආන්ත තලය නම් යන්ත්‍ර වර්ගයට අයත් නිදසුන් පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 1. ඉස්කුරුප්පු නියන, කුඤ්ඤය, පියගැටපෙළ
 2. ඉස්කුරුප්පු නියන, පියගැටපෙළ, අලවංගුව
 3. ඉස්කුරුප්පු ඇණය, කුඤ්ඤය, ඉනිමග
 4. පියගැටපෙළ, ඉස්කුරුප්පු ඇණය, ඩැහි අඩුව
5. භාරයට වඩා වැඩි ආයාසයක් යෙදීම හැම විට ම අවශ්‍ය වන අවස්ථා පිළිබඳ සාකච්ඡාවක දී ළමුන් දෙදෙනෙක් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ කරයි.

A ඉස්කුරුප්පු ජැක්කුව භාවිතයේ දී භාරයට වඩා වැඩි ආයාසයක් යෙදිය යුතු ය.

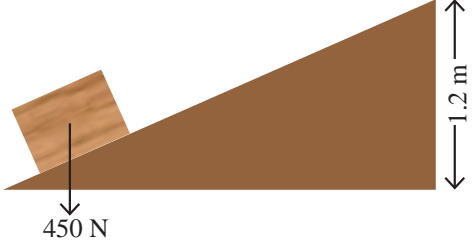
B තනි කප්පිය භාවිතයේ දී යෙදිය යුතු ආයාසය භාරයට වඩා වැඩි ය.

C තුන්වෙනි ලීවර භාවිතයේ දී යොදන ආයාසය හැම විට ම භාරයට වඩා වැඩි ය.

මින් වඩාත් නිවැරදි වරණය තෝරන්න.

	A ප්‍රකාශය	B ප්‍රකාශය	C ප්‍රකාශය
1	නිරවද්‍ය	සාවද්‍ය	නිරවද්‍ය
2	සාවද්‍ය	සාවද්‍ය	සාවද්‍ය
3	සාවද්‍ය	නිරවද්‍ය	නිරවද්‍ය
4	නිරවද්‍ය	නිරවද්‍ය	නිරවද්‍ය

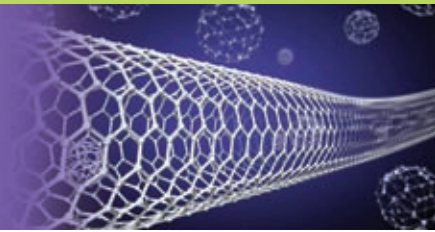
අභ්‍යාස

- 02) අභ්‍යාස පොතේ පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.
- යන්ත්‍රයක් වෙත යොදන බලය නම් වන අතර යන්ත්‍රයෙන් මැඩ පැවැත්වෙන බලය නම් වේ.
- 03) 1. යන්ත්‍රවලින් කාර්ය පහසු කර දෙන ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක සඳහන් කරන්න.
 2. ලීවර වර්ග තුනෙහි ආයාසය භාරය හා ධරය යෙදෙන ස්ථාන එකිනෙකට වෙනස් වන අයුරු පෙන්වීමට රූප සටහන් තුනක් අඳින්න.
 3. ආනත තලය සාමාන්‍ය ජීවිතයේ භාවිත වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- 04) 450 N භාරයක් 1.2 m උසකට එසැවීමට ආනතව තැබූ ශක්තිමත් ලෑල්ලක් යොදා ගන්නා අයුරු රූප සටහනක දක්වේ. මෙහි දී යෙදීමට සිදුවන ආයාසය 150 N වේ.
- 
- මෙම ආනත තලයේ කාර්යක්ෂමතාව 60% කි.
- ආනත තලයේ යාන්ත්‍ර වාසිය සොයන්න.
 - යොදා ගත් ලෑල්ලේ දිග ගණනය කරන්න.
 - මෙහි ප්‍රවේග අනුපාතය සොයන්න.
 - මෙහි දී සිදු කෙරෙන ප්‍රදාන කාර්ය කොපමණ ද?
 - මෙහි දී සිදු කෙරෙන ප්‍රතිදාන කාර්ය කොපමණ ද?

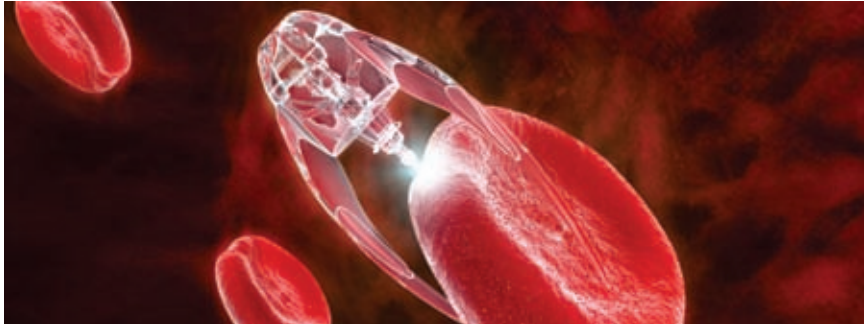
පාරිභාෂික වචන

සරල යන්ත්‍ර	- Simple machines
ලීවර	- Levers
ධරය	- Fulcrum
භාරය	- Load
ආයාසය	- Effort
ආනත තලය	- Inclined plane
කප්පි	- Pulleys
යාන්ත්‍ර වාසිය	- Mechanical advantage
ප්‍රවේග අනුපාතය	- Velocity ratio
කාර්යක්ෂමතාව	- Efficiency
ප්‍රදාන කාර්යය	- Work input
ප්‍රතිදාන කාර්යය	- Work output
සංකීර්ණ යන්ත්‍ර	- complex machines

16 නැනෝ තාක්ෂණය හා චිහි භාවිත



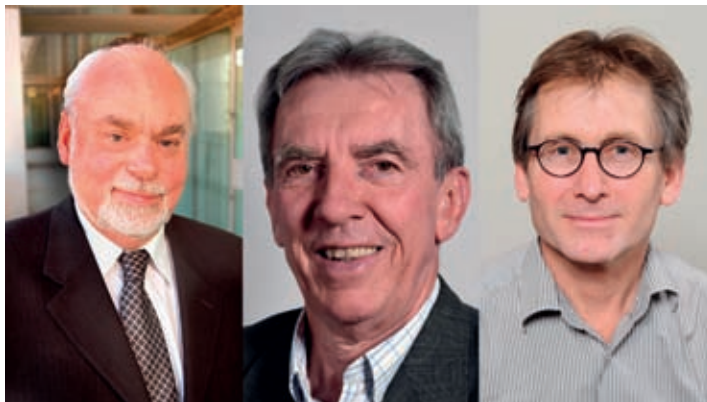
පහත දී ඇති 16.1 රූපය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.



16.1 රූපය - ක්ෂුද්‍ර රොබෝ යන්ත්‍රයක් මගින් රතු රුධිර සෛලයකට ප්‍රතිකාර කරන ආකාරය

ඔබ නිරීක්ෂණය කරන ලද්දේ ක්ෂුද්‍ර රොබෝ යන්ත්‍රයක් රුධිර සෛලයකට ප්‍රතිකාර කරන අන්දම දැක්වෙන විශාලනය කරන ලද රූප සටහනකි. ඇත්ත වශයෙන්ම මෙවැනි අති සියුම් යන්ත්‍ර තනන්නේ කෙසේ ද? ඒ සඳහා යොදා ගන්නා තාක්ෂණය කුමක් ද?

මෙවැනි ක්ෂුද්‍ර යන්ත්‍ර නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් වර්ෂ 2016 දී රසායන විද්‍යාව සඳහා වූ නොබෙල් ත්‍යාගය ජීන් පියරේ සෝවේජ්, ශ්‍රීමත් ජේ. ස්ටොඩාට් සහ බර්නාඩ් ෆෙරින්ගා (Jean Pierre Sauvage, Sir J. Fraser, Stoddart and Bernard Feringa) යන විද්‍යාඥයින් හට පිරිනැමිනි. එම ක්‍රියාවලිය විද්‍යාව තවත් වැදගත් අදියරකට ළඟා වීමක් ලෙස සැලකේ. එතැන් සිට ක්ෂුද්‍ර රොබෝවන් විද්‍යාවට තව දුරටත් ආගන්තුකයින් නොවී ය.



ශ්‍රීමත් ජේ. ස්ටොඩාට් ජීන් පියරේ සෝවේජ් බර්නාඩ් ෆෙරින්ගා

16.2 රූපය - 2016 වසරේ දී රසායන විද්‍යාව සඳහා වූ නොබෙල් ත්‍යාගය හිමි කර ගත් විද්‍යාඥයින් දැන් අපි, එවන් ආශ්චර්ය සිදු කළ හැකි විද්‍යාවේ අති සියුම් ලෝකය තේරුම් ගැනීමට උත්සාහ කරමු.



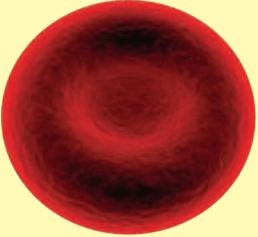
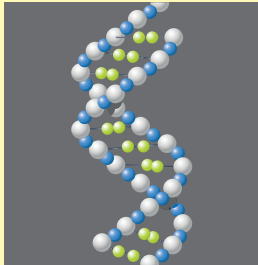
16.1 නැනෝමීටරය

“නැනෝ” යනු කුමක් ද?

"Nano" යන ඉංග්‍රීසි වචනය dwarf හෙවත් අගුටුමිටි යන අරුත ඇති ග්‍රීක භාෂාවේ වචනයකින් සම්භවය වී ඇත. එබැවින් නැනෝ යනු අතිශයින් කුඩා දේ ආශ්‍රිත යෙදුමකි. මෙම ඉන්ද්‍රජාලික පරිමාණයේ දී ඔබ සෑම දෙයක්ම තැනී ඇති පරමාණු දකිනු පමණක් නොව ඒවා ඔබ මොබ වලනය කිරීමට ද ඔබට හැකි වනු ඇත.

“නැනෝ” කෙතරම් කුඩා ද?

එය අතිශයින් ම කුඩා ලෝකයකි. දැකීමට හැකි වෙනැයි සිතා ගැනීමට නොහැකි තරම් එය කුඩා ලෝකයකි. අප ජීවත් වන්නේ මීටර සහ කිලෝමීටර පරිමාණ සමග ය. නැනෝ යනු “බිලියනයෙන් පංගුවකි”. එබැවින් නැනෝමීටරය යනු මීටරයෙන් බිලියනයෙන් පංගුවකි. එනම් 10^{-9} m කි.

	<p>මීටර් දෙකක් උස මිනිසකුගේ උස නැනෝමීටර බිලියන දෙකකි.</p>	<p>අල්පෙනෙති හිසක් තරම් වන පුල්ලියක විෂ්කම්භය නැනෝමීටර මිලියනයකි.</p>	
<p>මීටර් 1 = නැනෝමීටර බිලියන 1</p>	<p>“නැනෝ” කෙතරම් කුඩා ද?</p>		<p>මිලිමීටර් 1 = නැනෝමීටර මිලියන 1</p>
	<p>රතු රුධිරාණුවක් වැනි ජීව සෛලයක විෂ්කම්භය නැනෝමීටර 10000 පමණ වේ.</p>	<p>DNA අණුවක පළල නැනෝමීටර 2.5 පමණ වේ.</p>	
<p>මයික්‍රොමීටර 1 = නැනෝමීටර 1000</p>	<p>නැනෝමීටර 1</p>		

16.3 රූපය - වස්තු කිහිපයක විශාලත්වය නැනෝමීටර පරිමාණයෙන්

හයිඩ්රජන් වැනි මූලද්‍රව්‍යයක තනි පරමාණුවක විශ්කම්භය නැනෝමීටරයෙන් දහයෙන් පංගු කිහිපයක් වේ.



අමතර දැනුමට

මිනිස් කෙස් ගසක ඝනකම 80 000 nm පමණ වේ.

සාමාන්‍ය පත්තර කඩදාසියක ඝනකම 100 000 nm ක් පමණ වේ.

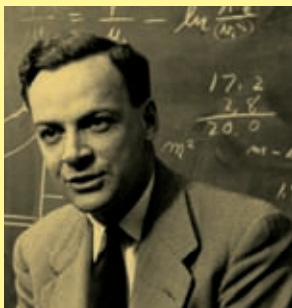
16.2 නැනෝ තාක්ෂණය

නැනෝ පරිමාණ විද්‍යාවේ දී ගවේෂණය කෙරෙනුයේ 1-100 nm පරාසයේ ඇති පදාර්ථ පිළිබඳව ය. විශ්වාස කිරීමට නොහැකි තරම් වූ මෙම කුඩා පරිමාණයේ නව ද්‍රව්‍ය තැනීම නැනෝ තාක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ. මෙය නූතන විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදයේ බෙහෙවින් පොළඹවාලන සුළු වූ ද, වේගයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරන්නා වූ ද ක්ෂේත්‍රයකි. නැනෝ තාක්ෂණය යනු ජීව විද්‍යාවේ සිට අභ්‍යවකාශ යානා කර්මාන්තය දක්වා වූ විවිධාකාර භාවිත සහිත තාක්ෂණයකි.

නැනෝ තාක්ෂණයේ ඉතිහාසය

නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණය යනු සොබාදහමට නව සංකල්ප නොවේ. නැනෝ තාක්ෂණය මත පදනම් වූ ස්වාභාවික සංසිද්ධි බොහෝ ඇත. කෙසේ වෙතත් නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ නූතන උනන්දුව අවදි කළ තැනැත්තා ලෙස ඇමරිකානු භෞතික විද්‍යාඥ රිචඩ් ෆෙයින්මාන් (Richard Feynman (1918-1988)) ගෞරවයට පාත්‍ර වේ. වර්ෂ 1959 දී “පතුලේ තව බොහෝ ඉඩ ඇත” නම් වූ ප්‍රසිද්ධ දේශනයේ දී ෆෙයින්මාන් විවිධ ද්‍රව්‍ය තැනීම සඳහා මෙවලම් ලෙස පරමාණු සහ අණු භාවිත කළ හැකි බවට වූ, විශ්වාස කළ නොහැකි තරම් සියුම් ලෝකයක් පිළිබඳව අනුමාන අදහසක් ඉදිරිපත් කළේය. වර්ෂ 1974 දී ජපන් ඉංජිනේරුවකු වූ මහාවාරිය තොරියෝ ටනිගුචි (Norio Taniguchi) මෙම ක්ෂේත්‍රය “නැනෝ තාක්ෂණය” ලෙස නම් කළේය.

ඇත්ත වශයෙන් ම නැනෝ තාක්ෂණය ඉදිරියට ගමන් කළේ 1980 ගණන්වලදී ය. ඒ. ආචාර්ය කේ. එරික් ඩ්‍රෙක්ස්ලර් (Dr. K. Eric Drexler) නම් වූ නැනෝ තාක්ෂණ සුවිශේෂ වාදියා විසින් Engines of Creation: The coming Era of Nanotechnology නම් වූ ආන්දෝලනාත්මක පොත ප්‍රකාශයට පත් කළ පසු ය. ඉලෙක්ට්‍රෝන අණුවිකෂය භාවිතය ජනප්‍රිය වනතුරු නැනෝ තාක්ෂණයේ නිසි පරිදි ඉදිරි ගමනක් නොවීය. නැනෝ පරිමාණයේ පරමාණු සහ අණු හැසිරවිය හැකි අණුවිකෂ නිපදවනු ලැබුවේ ද මෙම දශකයේ දී ය.



16.4 රූපය - රිචඩ් ෆෙයින්මාන්

පතුලේ තව බොහෝ ඉඩ ඇත.

- රිචඩ් ෆෙයින්මාන්

නැනෝ තාක්ෂණ නිසි මාර්ගයට අවතීර්ණ වූ පසු එය ඒ වන විට අප සතු මෙවලම් හා ඒවා භාවිතය පිළිබඳව වූ අපේ හැකියාව මත මිස, අප ඒ තැනට ළඟා වූ මාර්ගයේ පියවර මත රඳා නොපවතී.

- කේ. එරික් ඩ්‍රෙක්ස්ලර්



16.5 රූපය - එරික් ඩ්‍රෙක්ස්ලර්

ස්වාභාවික නැනෝ සංකල්ප

සොබාදහම විසින් නැනෝ පරිමාණයේ දේ නිර්මාණය කර ඇත. එවැනි දේ සහ ඒවායේ භාවිත පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීම සඳහා අපි 16.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 16.1

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- නොඉරුණු නෙළුම් හෝ හබරල පත්‍රයක්

ක්‍රමය :-

- නෙළුම් හෝ හබරල පත්‍රය මතට ජල බිංදු කිහිපයක් දමා නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඔබේ නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

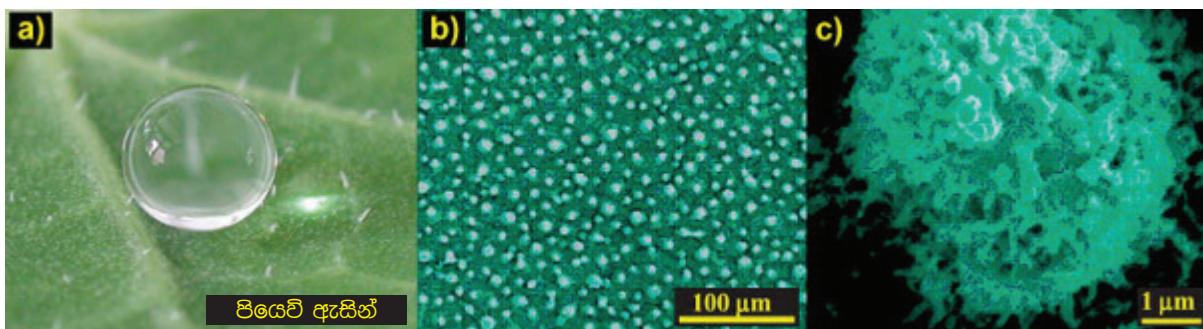
විසිරීමකින් හෝ ඇලී සිටීමකින් තොරව පත්‍රය මත ජල බිඳිති රෝල් වී යනු ඔබ දුටුවා ද? මෙයට හේතුව කුමක් විය හැකි ද?



ලෝටස් ආවරණය

නෙළුම් පත්‍ර මත ඇති ජලහිතික 16.6 රූපය - නෙළුම්/හබරල පත්‍රයක් මත ජල බිංදු රැළී තත්ත්වය නිසා එහි ස්වයං පිරිසිදු ඇති ආකාරය

විමේ සංසිද්ධිය ලෝටස් ආවරණය ලෙස හැඳින්වේ. නෙළුම් පත්‍රය මත ඇතිවන මෙම ජලහිතික ස්වභාවයට හේතු වන්නේ එහි ඇති නැනෝ පරිමාණයේ අංශුවල සියුම් සැකසුම ය. මේ නිසා එම පත්‍රය මතට වැටෙන ජලය, දූවිලි හා ක්ෂුද්‍රජීවීන් ස්වයංක්‍රීයව ඉවත් වේ. බත්කුරා වැනි කෘමීන්ගේ පියාපත්වල ද ලෝටස් ආවරණය දැකිය හැකි ය.



16.7 රූපය - නෙළුම් පත්‍රයක් මත ජල බිඳුවක් රැළී ඇති අයුරු දැක්වෙන විවිධ පරිමාණයේ අවස්ථා

ස්වාභාවිකව තැනුණු නැනෝ ද්‍රව්‍ය

ජීවීන්ගේ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය තැනුම් ඒකකය වූ සෛලය තුළ සිදුවන කෘත්‍ය මේ සඳහා හොඳ නිදසුන් වේ (සෛලයේ තරම නැනෝ පරිමාණයේ නොවන බව සිහි තබා ගන්න). සෛලයක් තුළ ශ්වසනය, බහිස්ප්‍රාචය, පෝෂණය, වර්ධනය සහ ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය වැනි නැනෝ පරිමාණයේ ජීව ක්‍රියාවලි අඛණ්ඩව සිදු වේ. එම ජීව කෘත්‍ය සඳහා විශේෂයෙන් අනුවර්තනය වූ ඉන්ද්‍රියකා නැනෝ පරිමාණයේ යන්ත්‍ර ලෙස සැලකිය හැකි ය.

“නැනෝ” හැසිරීමට හේතුව ප්‍රමාණයේ වෙනසයි

පරමාණු හා අණු මට්ටමේ දී ද්‍රව්‍ය එකිනෙකට වෙනස් ලෙස හැසිරේ. පදාර්ථය එකම වුවත් එහි ප්‍රමාණය 100 nm හෝ ඊට අඩු වෙත්ම එම පදාර්ථයේ භෞතික හා රසායනික ගුණ සැහෙන පමණ වෙනස් වේ. නිදසුනක් ලෙස නැනෝ පරිමාණයේ දී පදාර්ථයේ ප්‍රකාශ, යාන්ත්‍රික, විද්‍යුත් මෙන් ම, චුම්බක ගුණ වෙනස් වන අතර රසායනික ප්‍රතික්‍රියාශීලීතාව ද සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් වේ.

නිදසුන් :

- නැනෝ පරිමාණයේ දී කොපර් ලෝහය පාරදෘශ්‍ය වන අතර, රන් ලෝහය නැනෝ පරිමාණයේ දී, අංශුවල තරම හා හැඩය අනුව විවිධ වර්ණයෙන් දිස් වේ.
- රසායනිකව ප්‍රතික්‍රියාශීලී නොවන ලෝහයක් වන රන්, එහි අංශුවල තරම 100 nm ට වඩා අඩු වූ විට අධික ලෙස ප්‍රතික්‍රියාශීලී බවට පත් වේ.
- නැනෝ මට්ටමේ දී කාබන්, ප්‍රතිරෝධය රහිත සන්නායක ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් කළ හැකි ය.
- කාබන් නැනෝ ද්‍රව්‍යවල ශක්තිය වානේවල ශක්තිය මෙන් කිහිප ගුණයක් වැඩි ය.

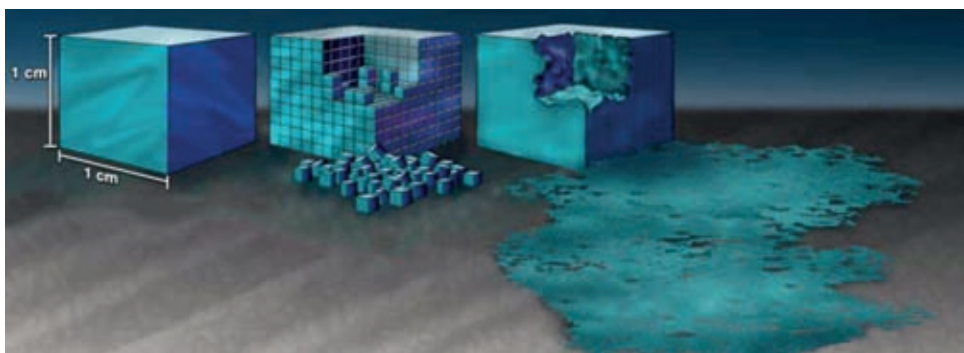


16.8 රූපය - අංශුවල තරම 100 nm ට වඩා අඩු වූ විවිධ වර්ණයෙන් දිස් වන රන් නැනෝ අංශු

නැනෝ අංශුවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය

නැනෝ පරිමාණයේ අංශු සතු සුවිශේෂී භෞතික හා රසායනික ගුණවලට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වනුයේ එම ද්‍රව්‍ය ඒකක ස්කන්ධයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය හා එකී අංශුවල තරම අතර අනුපාතය (A/V) සාපේක්ෂව ඉතා ඉහළ අගයක් ගනු ලැබීමයි.

නිදසුනක් ලෙස පැත්තක දිග 1 cm වන රිදී ලෝහ ඝනකයක් සලකමු (16.9 රූපය). එහි පරිමාව 1 cm^3 වන අතර පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 6 cm^2 වේ. එම වර්ගඵලය චුයින්ගම් පටියක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයෙන් අඩකට සමාන වේ. පරිමාව 1 cm^3 වන රිදී ඝනකය පැත්තක දිග 1 mm වන කුඩා රිදී ඝනකවලින් ගොඩනැගුවේ නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ඝනක සියල්ලේ වර්ගඵලය අභ්‍යාස පොතක පිටුවක වර්ගඵලයට සමාන වේ. පරිමාව 1 cm^3 වන ඝනකය පැත්තක දිග 1 nm වන ඉතා කුඩා රිදී ඝනකවලින් ගොඩනැගුවේ නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ඝනක සියල්ලේ වර්ගඵලය පාපන්දු ක්‍රීඩා පිටියක වර්ගඵලයෙන් තුනෙන් පංගුවකට ආසන්න අගයකි. මෙලෙස කුඩා ද්‍රව්‍ය ස්කන්ධයක් විශාල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයක් ආවරණය කෙරෙන බව පැහැදිලි ය. එලෙස නැනෝ පරිමාණයේ කුඩා අංශු ලෙස එම ද්‍රව්‍ය පවතින විට දී එකී ද්‍රව්‍ය එක් විශාල ඒකකයක් ලෙස තිබිය දී දක්වනු ලබන රසායනික හා භෞතික ක්‍රියාකාරිත්වයට වඩා වෙනස් හා ප්‍රබල ක්‍රියාකාරිත්වයක් දක්වනු ලබයි.



16.9 රූපය

නැනෝ පරිමාණය දැක ගන්නේ කෙසේ ද?

ඔබේ අතැඟිලි නැනෝමීටර මිලියන ගණනක් දිග ය. එබැවින් ඔබේ නිරාවරණ දැනින් පරමාණු ඇතිද, ඒවා එහා මෙහා කිරීමට තැන් කිරීම හෝ සාමාන්‍ය ප්‍රකාශ අණවික්ෂයකින් ඒවා දැක ගැනීමට තැන් කිරීම හෝ නිෂ්ඵල කාර්යයකි. එය 300 km ක් දිග ගැරුප්පුවකින් ආහාර ගැනීමට තැන් කිරීමක් බඳු ය.

විද්‍යාඥයින් විසින් නැනෝ පරිමාණයේ දේ “දැකීමටත්” ඒවා හැසිරවීමටත් උපකාරී වන ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂය තනා ඇත. එවැනි අණවික්ෂ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ඉලෙක්ට්‍රෝන පරමාණුක බල අණවික්ෂය (Atomic Force Microscope - AFM)
- පරිලෝකන සෝදිසි අණවික්ෂය (Scanning Probe Microscope - SPM)
- පරිලෝකන උමං අණවික්ෂය (Scanning Tunnelling Microscope -STM)



16.10 රූපය - ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂය

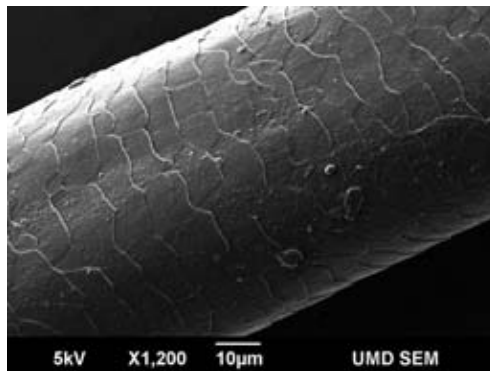


16.11 රූපය - පරමාණුක බල අණවික්ෂය

හැනෝ ද්‍රව්‍ය

නැනෝ තාක්ෂණය හා ආශ්‍රිත වූ නවෝත්පාදන සඳහා මූලික පදනම වී ඇත්තේ නැනෝ ද්‍රව්‍යවල සුලබතාවයි.

කාබන් පදනම් කරගත් නැනෝ ද්‍රව්‍ය සපයා ගත හැකි බොහෝ නැනෝ ද්‍රව්‍ය අතරින්, කාබන් මූලද්‍රව්‍ය පදනම් කරගත් නැනෝ ද්‍රව්‍ය ප්‍රධාන තැනක් ගනී. ඒවා දඬු ආකාර, පාපන්දු ආකාර හෝ තුනී තහඩු ආකාර විය හැකි ය.



16.12 රූපය - ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂයෙන් ලබා ගත් මිනිස් කෙස් ගසක ප්‍රතිබිම්බයක්

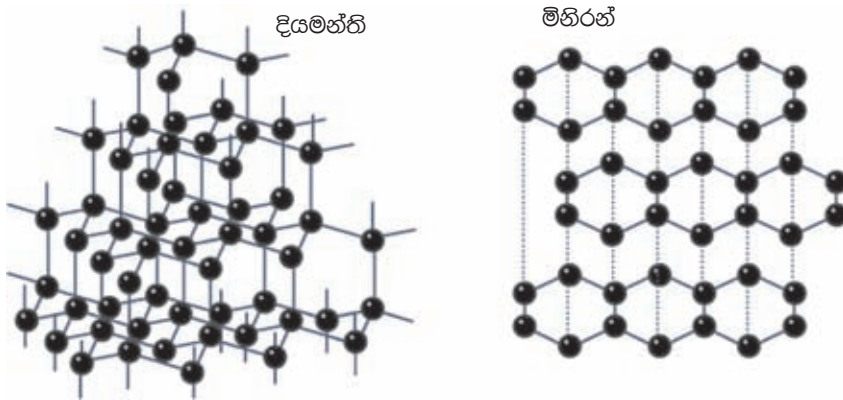
කාබන්හි ස්වරූප

කාබන් මූලද්‍රව්‍ය එකිනෙකට වෙනස් ආකාර කිහිපයකින් පවතී. මිනිරන් හා දියමන්ති ඒ අතරින් ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි.



ක්‍රියාකාරකම 16.2

- කාබන්හි ආකාර දෙකක් වන මිනිරන් සහ දියමන්ති පිළිබඳව තොරතුරු රැස් කරන්න. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් පත්තියේ සාකච්ඡා වාරයක් පවත්වන්න.



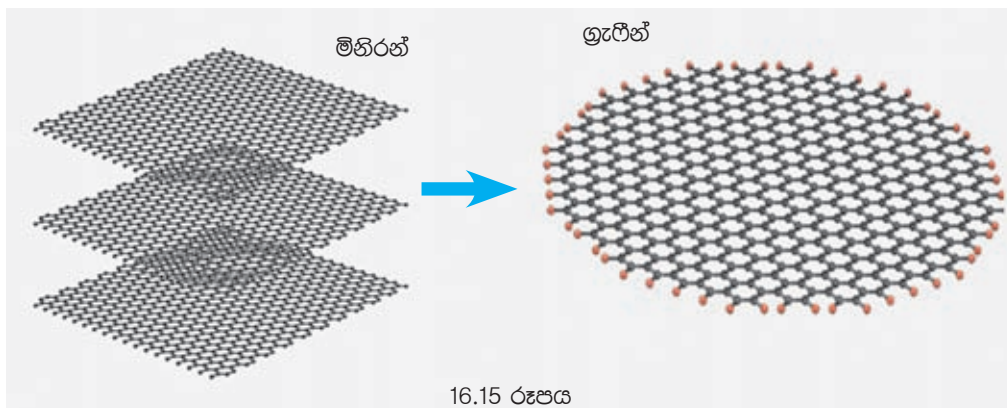
16.13 රූපය - දියමන්ති හා මිනිරන්වල ව්‍යුහය

ග්‍රැෆීන්

මිනිරන්වල ස්තර ආකාර ව්‍යුහයක් ඇත. මෙම ස්තරවලින් තනි ස්තරයක් වෙන් කර ගැනීමට විද්‍යාඥයන් දශක කිහිපයක් පුරාවට උත්සාහ කළහ. මැන්චෙස්ටර් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඇන්ඩ්‍රි ගෙයිම් (Andri Geim) සහ කොන්ස්ටන්ටින් නොවොසෙලොව් (Constantin Novoselov) යන විද්‍යාඥයින් දෙදෙනා විසින් මිනිරන් ඛනු ස්තර ව්‍යුහයෙන් එක් ස්තරයක් ගලවා ගැනීමට සමත් වූ විට, එය විද්‍යාවේ සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණයක් විය. මේ මහා නවෝත්පාදනය වෙනුවෙන් ඔවුන්ට 2011 වසරේ භෞතික විද්‍යාව සඳහා වූ නොබෙල් ත්‍යාගය හිමි විය. මෙම නවෝත්පාදනය සඳහා ඔවුන්ට අවශ්‍ය වූයේ මිනිරන් කැබැල්ලක් සහ ඇලවුම් පටියක් (Scotch tape) පමණකි. මෙය විද්‍යා ඉතිහාසයේ තවත් එක් සුවිශේෂී සිද්ධියක් ලෙස සැලකේ.



16.14 රූපය - ඇන්ඩ්‍රි ගෙයිම් සහ කොන්ස්ටන්ටින් නොවොසෙලොව් යන විද්‍යාඥයින් දෙදෙනා



16.15 රූපය

ග්‍රැෆීන් යනු 0.5 nm ගතකමින් යුත් තනි ස්තරයක මිනිරන් තහඩුවකි. ඉතා අධික පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය නිසා එයට අන්‍යාය වූ ගුණ ඇත. එය අධික ලෙස සුනම්‍ය වන අතරම ඉහළ යාන්ත්‍රික ගුණ ද පෙන්වයි. එසේම එය අනපේක්ෂිත ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විද්‍යුත් ගුණ ද දක්වයි. එය වර්තමානයේ දී මෙන් ම අනාගතයේ දී ද ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාවේ යෙදීම් සඳහා බහුලව භාවිත වනු ඇතැයි සැලකේ.

කාබන් නැනෝ නළ

ග්‍රැෆීන්වල තනි ස්තරයක් හෝ ස්තර කිහිපයක් රෝල් කළ විට කාබන් නැනෝ නළයක් කැනේ. තනි ග්‍රැෆීන් ස්තරයක් රෝල් කළ විට ලැබෙන නළය, තනි බිත්ති කාබන් නැනෝ නළයක් (Single Wall Carbon Nano Tube - SWCNT) ලෙස හැඳින්වේ. ස්තර කිහිපයක් රෝල් කළ විට ලැබෙන්නේ බහු ස්තර කාබන් නැනෝ නළයකි (Multi Wall Carbon Nano Tube - MWCNT).

SWCNT

MWCNT



16.16 රූපය - තනි සහ බහු ස්තර නැනෝ නළ



අමතර දැනුමට

ශ්‍රී ලංකාවේ බෝගල හා කහටගහ යන ස්ථානවල ලෝකයේ හොඳම මිනිරන් නිධි හමුවේ. ශ්‍රී ලංකාව විශාල මිනිරන් ප්‍රමාණයක් වාර්ෂිකව අපනයනය කරයි. ලෝක වෙළෙඳපොළෙහි ග්‍රැෆීන් ගිණිමයක මිල ඇමරිකන් ඩොලර් 100ක් පමණ වන අතර කාබන් නැනෝ නළ ගිණිමයක මිල ඇමරිකන් ඩොලර් 25 - 100 ක් අතර විචලනය වේ.

ගුලරීන්

තවත් නැනෝ කාබන් ආකාරයක් වන්නේ ගුලරීන් (Fullerene) ය. ගුලරීන් යනු කාබන් පරමාණු 60ක් පමණ පාපන්දුවක ආකාරයට සකස් වීමෙන් තැනුණු අණුවකි. එහි විෂ්කම්භය 1 nm ට ආසන්න වේ.

ගුලරීන් අණුවක ආදර්ශයක් තැනීමට 16.4 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වෙමු.



16.17 රූපය - ගුලරීන්

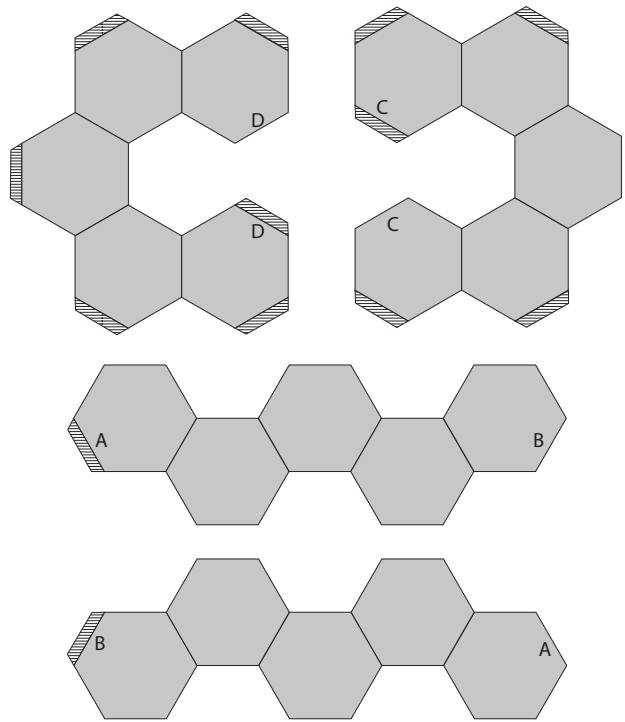


ක්‍රියාකාරකම 16.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- මැලියම්, බ්‍රිස්ටල් බෝඩ්, කතූරක්

ක්‍රමය :-

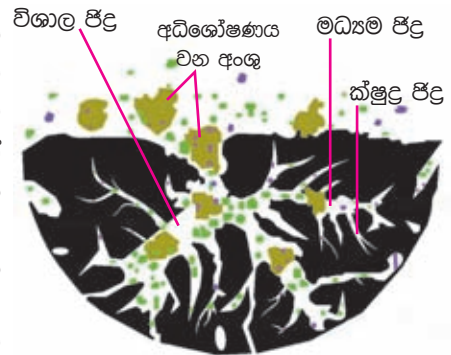
- 16.18 රූපයෙහි ඇති එක් එක් රූපය විශාල කර ඡායා පිටපත් කර ගන්න. ඒවා බ්‍රිස්ටල් බෝඩ් එකක් මත අලවා පතරොම් කපා ගන්න.
- මේවායේ A-A, B-B, C-C හා D-D දාර මැලියම් භාවිතයෙන් අලවා ගන්න.
- ඔබට දාමයක් සහ පියන් දෙකක් ලැබෙනු ඇත.
- එක් එක් පියනේ ඇති කැලි පහ, දාමයේ ඇති ෂඩාසු පහේ දාරවලට අලවන්න.
- ඔබේ නිර්මාණයේ අනෙක් පැත්ත ද මේ ආකාරයටම සම්පූර්ණ කර ගන්න.



16.18 රූපය

නැතෝ ප්‍රමාණයේ සිදුරු සහිත සක්‍රීය කාබන්

පොල්කටු අඟුරු, දැව අඟුරු, ගල් අඟුරු හා පීට් ආදිය අමුද්‍රව්‍ය ලෙස යොදා ගෙන තාක්ෂණික ක්‍රම ආධාරයෙන් සක්‍රීය කාබන් නිපදවනු ලැබේ. මෙම සක්‍රීය කාබන්වල විශේෂත්වය නම් එහි නැතෝ පරිමාණයේ ජිද පිහිටීමයි. මේ හේතුවෙන් සක්‍රීය කාබන්වල අධික පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයක් ඇති වී තිබේ. සක්‍රීය කාබන් ග්‍රෑම් එකක පවතින පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 3000 m² පමණ වේ. සක්‍රීය කාබන්වල පවතින ජිදවලට ඉහළ අධිශෝෂණ හැකියාවක් ඇත. මෙම අධිශෝෂණ හැකියාව නිසා පානීය ජලය පිරිසිදු කර ගැනීමට සහ අපජලයේ ඇති අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කර ගැනීමට සක්‍රීය කාබන් භාවිත වේ.



16.19 රූපය - සක්‍රීය කාබන්හි නැතෝ ප්‍රමාණයේ ජිද පිහිටන ආකාරය

වෛද්‍ය විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය, ඉලෙක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව, බහුඅවයවික, විලවුන් කර්මාන්තය, ආහාර, රෙදිපිළි ආදී විවිධ ක්ෂේත්‍ර සඳහා නැතෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනේ.

16.3 නැනෝ තාක්ෂණයේ භාවිත

දිගු කාලයක් මුළුල්ලේ සිදු කළ පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵලවලට අනුව අපේක්ෂිත මෙන් ම අනපේක්ෂිත භාවිත රැසක් නැනෝ තාක්ෂණය මගින් ලබා ගැනේ. ආරක්ෂක, සන්නිවේදන, බලශක්ති, ආහාර, වෛද්‍ය, ප්‍රවාහන, කෘෂිකර්මය, රෙදිපිළි, බහුඅවයවික, සුවඳ විලවුන්, ඉලෙක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව යනාදී විවිධ ක්ෂේත්‍රවල විප්ලවකාරී වැඩි දියුණුවක් ඇති කිරීමට නැනෝ තාක්ෂණයේ දායකත්වය ලැබී ඇත. තෝරා ගන්නා ලද එවැනි ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක නැනෝ තාක්ෂණයේ භාවිත පහත විස්තර වේ.

වෛද්‍ය විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය

- නැනෝ තාක්ෂණය ඇසුරින් නව රෝග විනිශ්චය කරන උපකරණ (diagnostic tools) නිර්මාණය කර ඇත. එමගින් ප්‍රතිකාර අවස්ථා වැඩි කර ගැනීමට හා රෝග නාශක හැකියාව (therapeutic) වැඩි කර ගැනීමට හැකි වී ඇත. ඇතරොස්ක්ලෙරෝසියාව වැනි රෝග විනිශ්චයට හා ප්‍රතිකාර කිරීමට නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් පවතී. එක් ක්‍රමයක් ලෙස දේහයට හිතකර කොලෙස්ටරෝල් වන HDL අණුවලට සමාන නැනෝ අංශු දේහගත කර රුධිර නාලවල ඇති මේද තට්ටු ඉවත් කරවයි.
- නිරෝගී පටකවලට හානි නොවන පරිදි පිළිකා සෛලවලට පමණක් කෙලින් ම ප්‍රතිකාර කිරීමට විවිධ විකිරණ ක්‍රම නැනෝ තාක්ෂණය ඇසුරින් බිහි වෙමින් පවතී.
- නැනෝ තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අස්ථි පටක හා ස්නායු පටක නැවත සකස් කිරීමේ ප්‍රතිකාර ක්‍රම බිහි වෙමින් පවතී.
- එන්නත් කටු නොමැතිව එන්නත් ඖෂධ දේහ ගත කිරීමට සහ සෛම්ප්‍රතිශ්‍යාව වැනි නිතර වැළඳෙන රෝග සඳහා පොදු එන්නත් හඳුන්වා දීමට නැනෝ තාක්ෂණයේ ආධාරය ලබා ගනිමින් ඇත.
- අහිතකර සූර්ය කිරණවලින් ආරක්ෂා වීමට සම මත ආලේප කරන ආලේපනවලට නැනෝ අංශු එකතු කර ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නංවා ඇත.
- රෝගීන්ගේ රුධිරගත සීනි ප්‍රමාණය හා කොලෙස්ටරෝල් ප්‍රමාණය පහසුවෙන් දැන ගැනීමට නැනෝ තාක්ෂණය භාවිත කෙරේ.

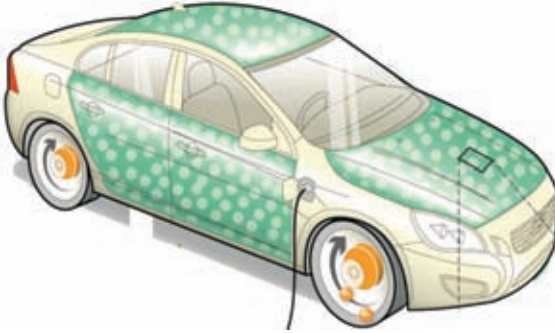


16.20 රූපය - රෝග විනිශ්චය, ප්‍රතිකාර කිරීම සහ රෝග නාශක හැකියාව ඇති නැනෝ ප්‍රමාණයේ රොබෝ යන්ත්‍ර

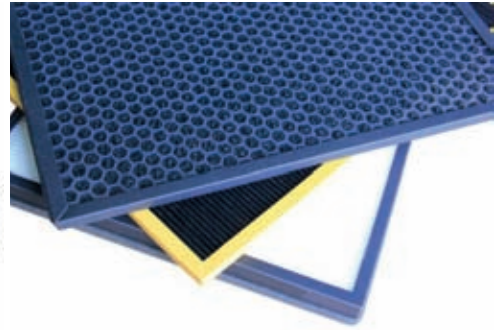
ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය

- නැනෝ තාක්ෂණය ඇසුරින් ඉතා සැහැල්ලු එසේ ම ඉන්ධන පිරිමසින මෝටර් රථ, ගුවන්යානා, බෝට්ටු, අභ්‍යවකාශ යානා නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
- මෝටර් රථ කර්මාන්තය සඳහා නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම තුළින් අධිබලති නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරි, උෂ්ණත්වය පාලනය කළ හැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික

උපාංග, ගෙවියාම අඩු වයර්, තුනී සූර්ය පැනල, ඉතා කාර්යක්ෂම හා මිලෙන් අඩු සංවේදක ආදිය නිපදවයි.



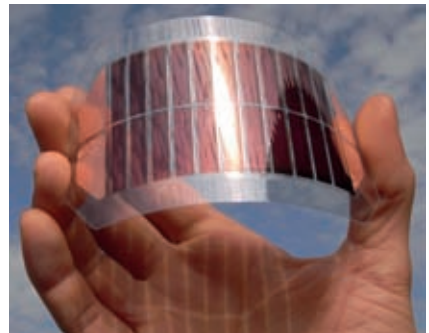
16.21 රූපය - බඳ නැනෝ බැටරියක් බවට පත් කළ මෝටර් රථයක්



16.22 රූපය - නැනෝ තාක්ෂණය භාවිත කරමින් නිපද වූ මෝටර් රථ වායු පෙරහයක්

බලශක්ති උත්පාදනය

- නැනෝ ජෛව තාක්ෂණය මගින් නිපදවූ එන්සයිම යොදා ගෙන ලී කුඩු, බඩඉරිගු කඳ, තෘණ ආදියේ ඇති සෙලියුලෝස් ඉන්ධනයක් ලෙස යොදා ගත හැකි එතනොල් බවට පත් කළ හැකි ය.
- විදුලි බලය සම්ප්‍රේෂණ කිරීමේ දී සිදුවන අපතේ යාම අවම කර ගැනීමට ප්‍රතිරෝධය ඉතා අඩු සහ ආතතිවලට හොඳින් ඔරොත්තු දෙන කාබන් නැනෝ නළවලින් සැදූ විදුලි රැහැන් භාවිතයට ගනී.
- වැඩි කාර්යක්ෂමතාවක් සහිත මිලෙන් අඩු සූර්ය පැනල නිපදවීමට නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගෙන ඇත. අනාගත සූර්ය පැනල එතිය හැකි ආකාරයේ නමැහිලි සහ කඩදාසියක් මෙන් මුද්‍රණය කළ හැකි (paintable) ඒවා වනු ඇත.
- නැනෝ තාක්ෂණය ඇසුරින් සාදන ලද පරිගණක ආවරණ, ඇඳුම් ආදියට සවිකළ හැකි ඉතා තුනී සූර්ය පැනල නිපදවා ආලෝකය, සර්ෂණය, දේහ තාපය වැනි අපතේ යන ශක්ති මගින් විද්‍යුත් ශක්තිය ජනනය කළ හැකි වේ.



16.23 රූපය - මුද්‍රණය කරන ලද නමැහිලි සූර්ය පැනලයක්

ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව

- පරිගණක සඳහා යොදාගන්නා ට්‍රාන්සිස්ටර් නිපදවීමට නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම නිසා ඉතා කුඩා හා වේගවත් ට්‍රාන්සිස්ටර් නිපදවීමට හැකි වී ඇත. සාමාන්‍ය ට්‍රාන්සිස්ටරයක් 130 nm - 250 nm වන අතර 2014 වර්ෂය වන විට එහි ප්‍රමාණය 14 nm වූ අතර 2015 වර්ෂය වන විට එය 7 nm විය.
- නැනෝ තාක්ෂණය ඇසුරින් නමැහිලි, හැකිලිය හැකි, එතිය හැකි ඇදෙනසුලු, සේදිය හැකි හා සූර්ය ශක්තියෙන් ක්‍රියාකරන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග සෑදිය හැකි ය. මේ නිසා ඉතා තුනී, සැහැල්ලු, නොබිඳෙන, කල් පවතින, කාර්යක්ෂම හා දැකුම්කලු (smart) ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ නිපදවීමේ හැකියාව ලැබී ඇත.

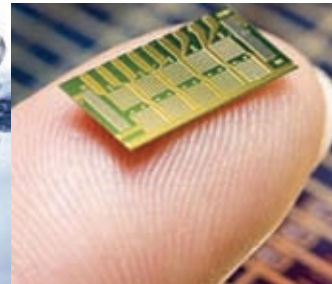
- මතක චිප (memory chips), ශ්‍රව්‍ය උපකරණ, ප්‍රතිබැක්ටීරියා ආවරණ සහිත යතුරු පුවරු (keyboards) හා ජංගම දුරකථන ආවරණ යනාදිය නිපදවීමට නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනේ (16.24 රූපය).



හමුසැලි ස්මාර්ට් දුරකථනයක්



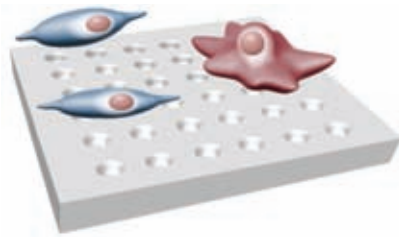
ජංගම දුරකථන ආවරණ
16.24 රූපය



මතක චිප (memory chips)

පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය නිපදවීම

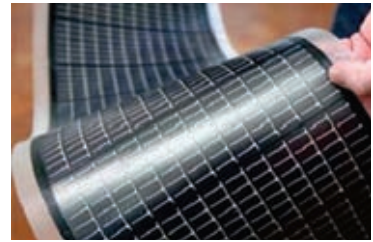
- නැනෝ තාක්ෂණය සහිත ඇස් කණ්ණාඩි, පරිගණක හා රූපවාහිනී තිර සහ දොර, ජනෙල් විදුරු යනාදිය පාරජම්බුල හා අධෝරක්ත විකිරණ ගමන් නොකරන, ජලය හා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නොරැඳෙන, ස්වයං පිරිසිදු වීමේ හැකියාවෙන් යුක්ත වේ.
- නැනෝ බහුඅවයවික සැහැල්ලු නමුත් ඉතා දෘඩ, කල් පවතින ආකාරයේ ක්‍රීඩා උපකරණ, හිස්වැසුම්, පා පැදි, වාහන අමතර කොටස් හා ආයුධ සෑදීම සඳහා යොදා ගනී.
- තත්ත්වයෙන් උසස් සේදුම්කාරක හා විරංජක, වායු පෙරහන්, ජල පෙරහන්, බැක්ටීරියා නාශක, පැල්ලම් හෝ කුණු නොරැඳෙන තීන්ත වැනි ගෘහාශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය නිපදවීමට නැනෝ තාක්ෂණය නිසා හැකි වී ඇත.
- යන්ත්‍ර සූත්‍ර සඳහා යොදන නැනෝ තාක්ෂණය මුසු ලිහිස්සි තෙල් හා මතුපිට සෙරමික් ආවරණය (Nanostructured ceramic coatings) නිසා චලනය වන කොටස් ගෙවීම් හා ඉරිතැලීම් අවම කර ගැනීමට සහ ආයු කාලය සැලකිය යුතු පරිදි වැඩි කර ගැනීමට හැකි වී ඇත.
- කුණු, දූවිලි, තෙල් අංශු නොරැඳෙන රෙදිපිළි හා ඇඳුම් නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි.
- ජල පිරිපහදු කරන මධ්‍යස්ථානවල අඩු වියදමින්, ඉක්මනින් ජලය පිරිසිදු කිරීමට නැනෝ තාක්ෂණය ආධාර කර ගනී. මේ සඳහා ඉතා තුනී පටලමය පෙරණ යොදා ගනී.
- ගුවන් යානා කුටි හා වෙනත් ස්ථානවල දූවිලි, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වැනි අපද්‍රව්‍ය පෙරා ඉවත් කිරීම සඳහා නැනෝ තාක්ෂණය යොදාගෙන සාදන ලද නැනෝ පරිමාණයේ සිදුරු ඇති වායු පෙරණ යොදා ගනී.
- නැනෝ තාක්ෂණය ඇසුරින් මනා පෙනුමින්, ඇඳෙනසුලු බවින් හා දිගු කල් පැවැත්මෙන් යුක්ත ඇඳුම්නියම්, වානේ, තාර, කොන්ක්‍රීට් හා සිමෙන්ති යනාදිය නිපදවා ඇත.



නැනෝ ආලේපනයක් සහිත පෘෂ්ඨයක්



නැනෝ තාක්ෂණය සහිත විදුරු කැබැල්ලක්
16.25 රූපය



ප්‍රතිබැක්ටීරියා ආවරණ සහිත යතුරු පුවරු



පැවරුම 16.1

පොත්පත් සහ අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් නැනෝ තාක්ෂණයේ භාවිත පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කරන්න. එසේ ඔබ රැස් කළ තොරතුරු පොත් පිටුවක් ලෙස නිර්මාණාත්මකව ඉදිරිපත් කරන්න.

16.4 නැනෝ තාක්ෂණය නිසා අනාගතයේ ඇතිවිය හැකි තත්ත්ව

ඕනෑම තාක්ෂණික යෙදීමක දී මෙන් ම නැනෝ තාක්ෂණයේ දී ද අහිතකර ප්‍රතිඵල තිබිය හැකි ය. නැනෝ තාක්ෂණයේ ප්‍රගතිය සහ භාවිතය සමඟ මෙම අහිතකර ප්‍රතිඵල වැඩි වීමට ද පුළුවන. එවැනි ප්‍රතිඵල කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

- නැනෝ තාක්ෂණයට යොදාගන්නා නැනෝ පරිමාණයේ අංශු පරිසරයට එකතු වී වාතය, ජලය හා පස දූෂණය කිරීම නැනෝ දූෂණය ලෙස හැඳින්වේ.
- මිනිස් සහ සත්ත්ව සිරුරු තුළ නැනෝ අංශු එකතු වීම නිසා සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇති විය හැකි ය.
- නැනෝ පරිමාණයේ උපාංග සුලබවීම නිසා සමාජ විෂමාවාර ක්‍රියා ඉහළ යාම.
- නැනෝ පරිමාණයේ රසායනික හෝ ජෛව යුධ අවි නිපදවීම නිසා දරුණු විනාශකාරී සිදුවීම් ඇති විය හැකි ය.



16.26 රූපය - මහාකල්පිත නැනෝ යුධ අවි

නැනෝ තාක්ෂණය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑම් අවම කිරීම පිණිස විවිධ ක්‍රියාමාර්ග යෝජනා කළ හැකි ය.

- දහනයේ දී නිපදවෙන අහිතකර වායු නැනෝ පරිමාණයේ පෙරහන් තුළින් පෙරීමෙන් දුමෙහි අඩංගු නැනෝ පරිමාණයේ වායු දූෂක ඉවත් කළ හැකි ය.
- නැනෝ පරිමාණයේ අංශු භාවිතයෙන් පරිසරයේ ඇති ආසනික් වැනි ස්වාභාවික දූෂක ඉවත් කළ හැකි ය.

- අභිතකර වායුවලට සංවේදී වන නැනෝ සංවේදක භාවිතයෙන් එවැනි වායු ඉවත් කළ හැකි ය.
- නැනෝ තාක්ෂණය වැරදි ලෙස භාවිත කිරීම වැළැක්වීමේ නව නීති හා අණපනත් පැනවීමෙන් නීතිමය රැකවරණය සැලැස්විය හැකි ය.

නැනෝ තාක්ෂණය හා එහි භාවිත පිළිබඳව තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (Sri Lanka Institute of Nanotechnology) මගින් ලබාගත හැකි ය. එය මාහේන්වත්ත, පිටිපන, හෝමාගම යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත.

දුරකථන අංකය - 0114 650 500



16.27 රූපය - ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය



සාරාංශය

- මීටරයකින් බිලියනයෙන් කොටසක් නැනෝමීටරයක් (nm) වේ.
- නැනෝ පරිමාණයේ අංශු යොදාගෙන ද්‍රව්‍ය සහ උපාංග නිෂ්පාදනය කිරීම හා ඒවා පරිහරණය කිරීම නැනෝ තාක්ෂණය ලෙස හැඳින්වේ.
- හොඳම ස්වාභාවික නැනෝ පද්ධතිය ලෙස සැලකෙනුයේ ජීවීන්ගේ ව්‍යුහමය හා කෘත්‍යමය ඒකකය වන සෛලය වේ.
- නෙළුම් පත්‍රය මතුපිටෙහි ඇති දූඩ් ජලහීනික ස්වභාවය නිසා ස්වයං ලෙස පිරිසිදු වීමට ඇති හැකියාව ලෝටස් ආවරණය ලෙස හැඳින්වේ.
- නොතෙමෙන ඇඳුම්, ස්වයං පිරිසිදුකාරක විදුරු, ස්වයං පිරිසිදුකාරක තීන්ත යනාදිය ලෝටස් ආවරණයේ මූලධර්මය යොදා නිර්මාණය කර ඇත.
- පරමාණු නිසි පරිදි ස්ථානගත කරමින් වඩා උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුක්ත දෑ නිෂ්පාදනය කිරීම නැනෝ තාක්ෂණයේ දී සිදු වේ.
- විවිධ ක්ෂේත්‍රවල විප්ලවකාරී වැඩි දියුණුවක් ඇති කිරීමට නැනෝ තාක්ෂණයේ දායකත්වය ලැබී ඇත.
- නැනෝ තාක්ෂණය වැරදි ලෙස භාවිත කිරීමෙන් අභිතකර ප්‍රතිඵල ද ඇති විය හැකි ය.

අනුයාස

01) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. නැනෝ මීටරයක් ලෙස සලකන්නේ,

1. 10^{-3} m ය. 2. 10^{-6} m ය. 3. 10^{-9} m ය. 4. 10^{-12} m ය.

2. ලෝටස් ආවරණය ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථා ලෙස සැලකිය හැක්කේ A, B, C අතුරින් කවර අවස්ථා ද?

A - නෙළුම් කොළයේ මතුපිට ජලය රඳා නොපැවතීම

B - කෘමීන්ගේ පියාපත්වල ජලය නොරැඳීම

C - ස්වයං පිරිසිදුකාරක තීන්ත ගැ පෘෂ්ඨවල කුණු නොරැඳීම

1. A අවස්ථාව පමණි
2. A හා B යන අවස්ථා
3. A හා C යන අවස්ථා
4. A, B හා C යන අවස්ථා සියල්ල

3. නැනෝ තාක්ෂණයේ දී භාවිතයට ගන්නේ,

1. 1 nm වූ පරිමාණයේ අංශු ය.
2. 1 nm සිට 10 nm දක්වා වූ පරිමාණයේ අංශු ය.
3. 1 nm සිට 100 nm දක්වා වූ පරිමාණයේ අංශු ය.
4. 1 nm සිට 1000 nm දක්වා වූ පරිමාණයේ අංශු ය.

4. නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ අදහස ලොවට ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද?

1. එරික් ඩෙක්ස්ලර් 2. ඇල්බට් අයිස්ටයින්
3. ග්‍රැන්සිස් බේකන් 4. රිචඩ් ෆෙයින්මාන්

5. නැනෝ තාක්ෂණය භාවිතයේ දී ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,

1. නැනෝ තාක්ෂණය භාවිතය සීමා කිරීම.
2. නැනෝ අංශු පැතිරීම නැනෝ පෙරහන් මගින් අවම කිරීම.
3. නැනෝ අවි ආයුධ නිපදවීමට එරෙහිව කටයුතු කිරීම.
4. නැනෝ සංවේදක භාවිතයෙන් වාතයේ ඇති නැනෝ අංශු ප්‍රමාණය පරීක්ෂා කිරීම.

අභ්‍යාස

02) හිස්තැන් පුරවන්න.

1. නැනෝමීටර එකක් යනු මීටරයකින් පංගුවකි.
2. නෙළුම් පත්‍රය මතුපිටෙහි ඇති දූඩ් ජලභීතික තත්ත්වය නිසා ස්වයං ලෙස පිරිසිදු වීමට ඇති හැකියාව හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?
3. නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ක්ෂේත්‍ර දෙකක් සඳහන් කරන්න.
.....
4. නැනෝ තාක්ෂණය යොදාගෙන සිදු කළ එදිනෙදා දැකිය හැකි නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
.....
5. රටකට නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ දී ඇති වන බාධා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
.....

03) නැනෝ තාක්ෂණයේ පිබිදීම ලෝකයේ පස්වන කාර්මික විප්ලවය ලෙස සැලකේ. මෙමගින් මිනිසාට ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන තවමත් භාවිතයට පැමිණ ඇත්තේ සුළු වශයෙනි.

1. නැනෝ තාක්ෂණය යනු කුමක් දැයි හඳුන්වන්න.
2. නැනෝ තාක්ෂණය ලොවට හඳුන්වා දුන්නේ කවුද?
3. පරිසරයේ හමුවන ස්වාභාවික නැනෝ පද්ධති දෙකක් නම් කරන්න.
4. ලෝටස් ආවරණය විස්තර කරන්න.
5. ලෝටස් ආවරණය ප්‍රයෝජනයට ගෙන නිර්මාණය කළ නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න.
6. නැනෝ තාක්ෂණික කටයුතු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිත කරන මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද?

පාරිභාෂික වචන

නැනෝමීටරය	- Nanometer
නැනෝ තාක්ෂණය	- Nanotechnology
නැනෝ අංශු	- Nanoparticles
ලෝටස් ආවරණය	- Lotus effect
සක්‍රීය කාබන්	- Activated carbon
ෆුලරීන්	- Fullerene
ග්‍රැෆීන්	- Graphene

17 අකුණු අනතුරු



අකුණු මගින් ඇතිවන අනතුරු පිළිබඳව 7 ශ්‍රේණියේ දී උගත් කරුණු සිහිපත් කරන්න. 17.1 රූපයේ දක්වෙන අකුණුවලින් සිදු වූ ජීවිත හා දේපළ හානි පිළිබඳ පුවත්පත් වාර්තා කිහිපයක සිරස්තල වෙත ඔබේ අවධානය යොමු කරන්න.



17.1 රූපය - අකුණු අනතුරු පිළිබඳව පළ වූ පුවත්පත් වාර්තා කිහිපයක්

අකුණු මගින් මිනිස් ජීවිත, සත්ත්ව ජීවිත හා දේපළ හානි විශාල ප්‍රමාණයක් සිදු වේ. එහෙත් ජනමාධ්‍ය මගින් වාර්තා වන්නේ සිදු වන අකුණු අනතුරුවලින් සුළු කොටසක් පමණකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පමණක් නොව ලෝකයේ වෙනත් රටවල ද අකුණු මගින් ජීවිත හා දේපළ හානි සිදු වේ.

අකුණුවලින් සිදු වූ සමහර ජීවිත හානි සිදු වී ඇත්තේ අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය නොකිරීමෙන් බව ද නිරීක්ෂණය කර ඇත.

මේ නිසා අකුණු පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගැනීම වැදගත් වේ.

අකුණු අනතුරු බහුලව සිදුවන කාල වකවානු ඇත. ඒ පිළිබඳ ව සොයා බැලීමට 17.1 පැවරුමෙහි නිරත වන්න.



පැවරුම 17.1

මෙම වර්ෂයේ එක් එක් මාසයෙහි විදුලි කෙටිම් හා ගෙරවිම් ඇති වූ අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කරන්න. ඒ අනුව වැඩි ම අකුණු ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත මාස මොනවා දැයි සොයා බලන්න.

17.1 රූපයේ දැක්වෙන පුවත්පත් වාර්තාවලට අනුව මාර්තු-අප්‍රේල් සහ ඔක්තෝබර්-නොවැම්බර් යන මාසවල අකුණු ක්‍රියාකාරීත්වය අධික බව පැහැදිලි වනු ඇත. මෙම කාලසීමා දෙක අන්තර් මෝසම් කාල සීමා ලෙස කාලගුණ විද්‍යාඥයෝ හඳුන්වති.

මෙම අන්තර් මෝසම් කාලවල දී පොළොවට ආසන්න වායු ගෝලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි ය. සුළං හැම්ම අඩු ය. එවිට වායු ගෝලයේ ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය වැඩි වේ. මෙලෙස ඉහළ නගින ජල වාෂ්ප සිසිල් වීම සිදු වේ. ජල වාෂ්ප සිසිල් වී වලාකුළු හටගනී. අකුණු ඇති වීම සඳහා වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කැටි වැහි වලාකුළු ය. මෙම කැටි වැහි වලාකුළු සාමාන්‍යයෙන් පොළොව මට්ටමේ සිට 15 000 m පමණ ඉහළින් පිහිටා ඇත.



17.2 රූපය - කැටි වැහි වලාකුළක්



පැවරුම 17.2

අන්තර් මෝසම් කාලයේ දී සවස් වරුවේ හට ගන්නා කැටි වැහි වලාකුළක ඇති වන වෙනස්වීම් දිගු කාලයක් තුළ නිරීක්ෂණය කරන්න.

- එය ක්‍රමයෙන් උසින් වැඩි වීම
- එහි මුදුන පැතලි වීම
- එහි පහළ කොටසේ සිට ඉහළට කළු පැහැ ගැන්වීම යන සිද්ධි නිරීක්ෂණය කරන්න.

17.1 අකුණු ඇති වන ආකාරය

වලාකුළු තුළ හිම ස්ථටික හා වලා දිය රොන් (ඉතා සියුම් ජල බිත්දු) ඇත. වලාකුළු තුළින් පහළ සිට ඉහළට වේගයෙන් සුළං හමා යයි. මේ නිසා හිම ස්ථටික හා වලා දිය රොන් එකිනෙක ඇතිල්ලීම සිදු වේ. මෙසේ එකිනෙක ඇතිල්ලීම මගින් හිම ස්ථටිකවල හා වලා දිය රොන්වල ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ හට ගනියි.

ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ පිළිබඳව ඔබ 7 වන ශ්‍රේණියේ දී උගත් කරුණු සිහිපත් කරන්න. ධන හා ඍණ යනුවෙන් ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ දෙවර්ගයක් ඇත. කැටි වැහි වලාකුළක ඉහළ කොටසේ ධන ආරෝපණ ද පහළ කොටසේ ඍණ ආරෝපණ ද එක්රැස් වන බව සොයාගෙන ඇත.



17.3 රූපය - කැටි වැහි වලාකුළක ආරෝපණ පැතිරී ඇති අයුරු

වලාකුළු තුළ ඇති වාතය විද්‍යුත් පරිවාරකයකි. එබැවින් වාතය ඔස්සේ පහසුවෙන් විද්‍යුත් ආරෝපණ ගමන් නොකරයි. මේ නිසා වලාකුළෙහි ඉහළ හා පහළ කොටස්වල අතිවිශාල ආරෝපණ ප්‍රමාණයක් එක්රැස් වේ. මෙලෙස අතිවිශාල ආරෝපණ ප්‍රමාණයක් එක්රැස් වූ විට වාතය තුළින් වුව ද විද්‍යුතය ගලා යන අවස්ථාවක් එළඹේ. එවිට ආරෝපණ පැනීමක් හෙවත් විද්‍යුත් විසර්ජනයක් සිදු වේ. මෙම සිද්ධිය අකුණක් ලෙස හැඳින්වේ.

අකුණු වර්ග

වලාකුළෙහි සිට ආරෝපණ පැනීම සිදු වන ස්ථානය අනුව අකුණු වර්ග තුනකට බෙදා ඇත.

- වලා අකුණු
- වා අකුණු
- පෘථිවි අකුණු

අකුණු වර්ග තුන නිරූපණය කරන ඡායාරූප පහත දක්වා ඇත.



වලා අකුණු



වා අකුණු
17.4 රූපය



පෘථිවි අකුණු



17.5 රූපය - වලාකුළෙහි ඇති සෘණ ආරෝපණ හිසා පොළොවේ ධන ආරෝපණ හට ගැනීම

ආරෝපිත වලාකුළක් ඇතුළත ප්‍රදේශ දෙකක් අතර හෝ වෙනස් ආරෝපණ සහිත වලාකුළු දෙකක් අතර හෝ සිදුවන ආරෝපණ පැනීමක් වලා අකුණක් නම් වේ.

ඇතැම් විට වලාකුළක එක්රැස් වූ විද්‍යුත් ආරෝපණ අවට වාතයට පැනීමක් සිදු වේ. එය වා අකුණක් නම් වේ.

වඩාත් ම හානි කර අකුණු වර්ගය වන්නේ පෘථිවි අකුණු ය. එය හට ගන්නා ආකාරය සොයා බලමු.

ආරෝපිත වලාකුළක් පොළොවේ යම් ස්ථානයකට ඉහළින් පවතින විට, වලාකුළෙහි පහළ කොටසේ එක් රැස් වී ඇති සෘණ ආරෝපණවල බලපෑම නිසා පොළොවේ ධන ආරෝපණ හට ගනියි.

වලාකුළෙහි සහ පොළොවෙහි ආරෝපණ ප්‍රමාණය අධික වූ විට යම් අවස්ථාවක දී වලාකුළෙහි සිට පොළොවට සෘණ ආරෝපණ පැනීමක් සිදු වේ. මෙය පෘථිවි අකුණක් නම් වේ.

අකුණු හා ගිගුරුම් හඬ

පෘථිවි අකුණක වෝල්ටීයතාව වෝල්ට් මිලියන 10ක් පමණ වේ. එහි දී ඇම්පියර් 25 000 පමණ ධාරාවක් ගලා යයි. නිවෙසක භාවිත වන LED පහනක වෝල්ටීයතාව, වෝල්ට් 230ක් වන අතර එය කුළින් ගලා යන ධාරාව ඇම්පියර් 0.1කටත් වඩා අඩු ය. ඒ අනුව අකුණු පහරක වෝල්ටීයතාව හා ධාරාව කොතරම් අධික ද යන්න ඔබට වැටහෙනු ඇත.

මෙතරම් අධික විද්‍යුත් ධාරාවක් ඉතා කෙටි කාලයක් (මිලි තත්පර 10ක් පමණ) තුළ දී වාතය හරහා ගලා යන විට වාතයේ ඉතා අධික උෂ්ණත්වයක් හට ගනී. එම උෂ්ණත්වය 30 000 °C පමණ වේ. එනම්, සූර්යයාගේ මතුපිට ඇති උෂ්ණත්වය මෙන් පස් ගුණයකි.

අකුණෙහි අධික උෂ්ණත්වය නිසා විද්‍යුත් ධාරාව වටා ඇති වාතය, ක්ෂණිකව ප්‍රසාරණය වේ (රතිඤ්ඤා පිපිරීමේ දී ද වාතය ක්ෂණිකව ප්‍රසාරණය වේ). මෙසේ වාතය ක්ෂණිකව ප්‍රසාරණය වන විට ඇතිවන කම්පනය නිසා ධ්වනි තරංගයක් හට ගනී. ධ්වනි තරංගය ඇති වීම යනු ගිගුරුම් හඬ ඇතිවීමයි.

අකුණක දී ආලෝකය හා ධ්වනිය එකවර නිකුත් වේ. නමුත් ආලෝකය පළමුව පෙනී ශබ්දය පසුව ඇසේ. මෙයට හේතුව ආලෝකයේ වේගය ශබ්දයේ වේගයට වඩා බෙහෙවින් වැඩි වීම ය.



අමතර දැනුමට

ආලෝකයේ වේගය $300\,000\,000\text{ m s}^{-1}$ ($3 \times 10^8\text{ m s}^{-1}$) ද ශබ්දයේ වේගය 330 m s^{-1} ද වේ.

විදුලි කෙටීමේ දී ආලෝකය නිරීක්ෂණය කළ තැන සිට ශබ්දය ඇසීමට ගත වන කාලය මැන ගත හොත් විදුලි කෙටීම සිදු වූයේ කොපමණ දුරින් දැයි දළ වශයෙන් ගණනය කළ හැකි ය.



අමතර දැනුමට

ශබ්දයේ වේගය 330 m s^{-1} බැවින් 1 km (1000 m) දුරක් ගමන් කිරීමට ශබ්දයට තත්පර 3ක් පමණ ගත වේ. මේ නිසා විදුලි කෙටීමේ දී ආලෝකය දැකීම හා ශබ්දය ඇසීම අතර ගත වන කාලය (තත්පර ගණන) 3න් බෙදූ විට විදුලි කෙටීම සිදු වූ ස්ථානයට ඇති දුර දළ වශයෙන් කිලෝමීටරවලින් ලැබේ.

නිදසුන - විදුලි කෙටීම සිදු වී තත්පර 12කට පසුව ශබ්දය ඇසුනේ යැයි සිතමු. එවිට විදුලි කෙටීම සිදු වී ඇත්තේ $12/3 = 4\text{ km}$ දුරින්.

විදුලි පුළිඟුවක් ඇති කිරීම සඳහා ගුරුතුමාගේ සහභාගිත්වයෙන් ක්‍රියාකාරකම 17.2හි නිරතවන්න.



ක්‍රියාකාරකම 17.1

- විද්‍යාගාරයේ ඇති ප්‍රේරණ දඟරය භාවිත කරමින් විද්‍යුත් විසර්ජනයක් හට ගන්වන්න.
- එහි දී ආලෝකය හා ශබ්දය ඇති වීම නිරීක්ෂණය කරන්න.
- පාසලේ ප්‍රේරණ දඟරයක් නොමැති නම්, යතුරු



17.7 රූපය - පුළුඟු ජේනුවේ පුළුඟුවක් හට ගැනීම

පැදියක පුළුඟු ජේනුව, එන්ජිමෙන් ඉවතට ගෙන එහි පුළුඟුවක් හට ගන්නා ආකාරය නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.



17.6 රූපය - ප්‍රේරණ දඟරය මගින් පුළුඟු ඇති කිරීම

අවවාදය යි

මෙහි දී ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ හෝ වැඩිහිටියෙකුගේ සහාය අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ඉහත ක්‍රියාකාරකමෙහි දී ඔබ විදුලි පුළුඟුවක් නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත. එහි දී ආලෝකය හා ශබ්දය ඇති වූ බව ද ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නට ඇත. එම විදුලි පුළුඟුවේ දිග මිලිමීටර කිහිපයක් හෝ සෙන්ටිමීටර කිහිපයක් පමණකි. නමුත් අකුණු පහරක දී හට ගන්නා විදුලි පුළුඟුවේ දිග, කිලෝමීටර ගණනාවක් විය හැකි ය. ඒ අනුව හට ගන්නා ගිගුරුම් හඬ ද අධික විය යුතු බව ඔබට වැටහෙනු ඇත.

අකුණු හු ගත වන ආකාර

මිනිසුන්ට, සතුන්ට හෝ ගොඩනැගිලිවලට හෝ භානි කර වන පරිදි අකුණු හුගත වන ආකාර හතරක් ඇත.

- සෘජු අකුණු
- පාර්ශ්වික අකුණු
- ස්පර්ශ අකුණු
- පියවර අකුණු

සෘජු අකුණු

තැනිතලා බිමක හුදකලා වූ මිනිසෙකුට, ගසකට හෝ ගොඩනැගිල්ලකට අකුණක් වැදීම සෘජු අකුණක් නම් වේ. මිනිසෙකුට සෘජු අකුණක් වැදුන හොත් අකුණු විදුලි ධාරාව මිනිසා තුළින් පොළොවට ගලා යාම නිසා හානිය බරපතල විය හැකි ය.

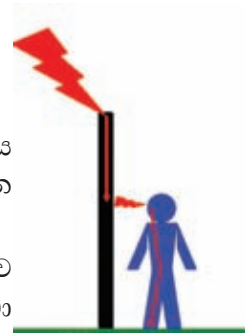


17.8 රූපය - සෘජු අකුණු

පාර්ශ්වික අකුණු

උස් ගොඩනැගිල්ලකට හෝ ගසකට හෝ වැදුණු අකුණු පහරක් එය දිගේ පොළොවට ගමන් කරන අතර ඉන් ඉවතට පැන ඒ අසල සිටින මිනිසෙකුගේ ශරීරය දිගේ පොළොවට ගමන් කළ හැකි ය.

මෙසේ වීමට හේතුව මිනිසෙකුගේ ශරීරය ඔස්සේ අකුණු විදුලි ධාරාව ගමන් කිරීම, ගසක් හෝ ගොඩනැගිල්ලක් තුළින් ගමන් කිරීමට වඩා පහසු වීම ය.



17.9 රූපය
පාර්ශ්වික අකුණ



17.10 රූපය
ස්පර්ශ අකුණ

ස්පර්ශ අකුණු

අකුණු ඇති වන අවස්ථාවක දී ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ ස්පර්ශ කිරීම හෝ රැහැන් සහිත දුරකථන භාවිත කිරීම නිසා අකුණක් වැදීම, ස්පර්ශ අකුණක් නම් වේ.

අකුණු ඇති වන අවස්ථාවක ගසක් සමග ස්පර්ශව සිටීම නිසා ගසට වැදුණු අකුණක් මිනිසෙකුට වැදීම ද ස්පර්ශ අකුණකි.

පියවර අකුණු

ගොඩනැගිල්ලකට, ගසකට හෝ පොළොවට අකුණක් වැදුණු විට එහි විදුලි ධාරාව එම ස්ථානයේ සිට පොළොව දිගේ සෑම දිශාවකට ම විහි දී යයි. එසේ විහිදී යන සීමාව තුළ මිනිසෙකු හෝ සතෙකු සිටින්නේ යයි සිතමු. එම මිනිසාගේ හෝ සත්ත්වයාගේ එක් පාදයකින් ඇතුළු වූ විදුලි ධාරාව, අනෙක් පාදයෙන් පිට වී යයි. මෙම සිද්ධිය, පියවර අකුණ නම් වේ.

දෙපා අතර දුර වැඩි වූ විට විභව අන්තරය ද වැඩි වන බැවින් ගලා යන ධාරාව ද වැඩි වේ. අකුණු අවස්ථාවක දී පාදෙක ළංව තබා ගෙන සිටීම වඩා සුදුසු වන්නේ එබැවිනි.

තව ද පියවර අකුණු මගින් මිනිසෙකුට වඩා ගවයෙකුට සිදු වන හානිය වැඩි ය. ඊට හේතුව ගවයාගේ ඉදිරි පාදය හා පසු පාදය අතර දුර, මිනිසෙකුගේ දෙපා අතර දුරට වඩා වැඩිවීමයි. එවිට විභව අන්තරය ද වැඩි වී ගවයා තුළින් ගලා යන විදුලි ධාරාව ද වැඩි වේ. එමගින් හානිය වැඩි වේ.

මෙම පාඩමේ මුලින් දැක්වූ පුවත්පත් වාර්තා අනුව අකුණු මගින් මිනිසුන්, සතුන් හා දේපළවලට ද විශාල හානි සිදු වන බව ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත.

එබැවින් අකුණු මගින් සිදු වන හානි අවම කිරීම සඳහා ක්‍රමෝපාය යෙදිය යුතු වේ.

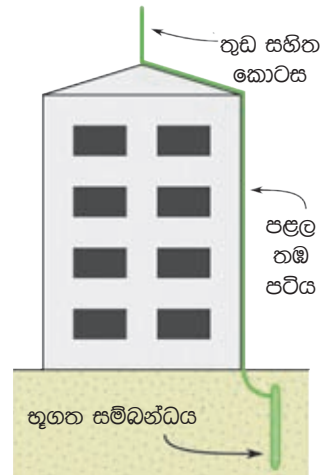


17.11 රූපය
පියවර අකුණ

17.2 අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීම

අකුණු අනතුරු වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පූර්වෝපාය කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- උස් ගොඩනැගිලි සඳහා අකුණු සන්නායක සවි කිරීම හා ඒවා නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම.
- නිවෙස්වල විද්‍යුත් පරිපථයේ භූගත රැහැන් නිසි පරිදි යොදා තිබීම.
- අකුණු ඇති විය හැකි අවස්ථාවල දී සියලු විදුලි උපකරණ, පේනු කෙවෙතිවලින් ගලවා තැබීම.
- අකුණු ඇති විය හැකි අවස්ථාවල දී රූපවාහිනී ඇන්ටෙනා රැහැන්, රූපවාහිනී යන්ත්‍රයෙන් විසන්ධි කර නිවෙසින් පිටතට දැමීම.
- එළිමහනේ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමේ දී, අකුණු ඇතිවුවහොත් ආරක්ෂා විය හැකි ස්ථාන කලින් හඳුනා ගෙන තිබීම.



17.12 රූපය ▲
අකුණු සන්නායකය



අමතර දැනුමට

අකුණු සන්නායකය නිර්මාණය කිරීමට පාදක වූයේ අකුණු පිළිබඳ පර්යේෂණ කළ බෙන්ජමින් ෆ්‍රැන්ක්ලින් විසින් කරන ලද පර්යේෂණයන් ය.

බෙන්ජමින් ෆ්‍රැන්ක්ලින්



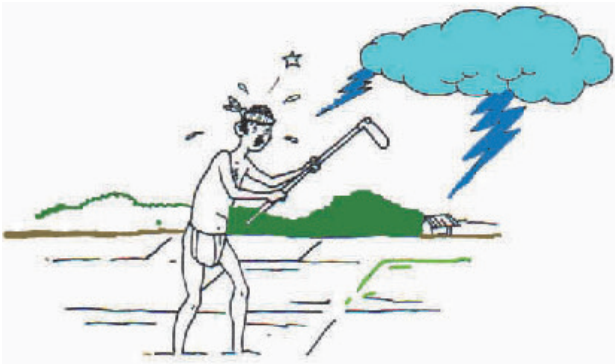
අකුණු අනතුරුවලින් ආරක්ෂා වීම

අකුණු ඇති විය හැකි අවස්ථාවල දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ අවධානය යොමු කළ යුතු ය.

- එළිමහනේ ස්ථාන වන ක්‍රීඩාපිටි, තේ වතු, කුඹුරු ආදියේ නොසිටීම
- උදලු, අලවංගු වැනි උපකරණ භාවිත කිරීමෙන් වැළකීම
- එළිමහනේ ස්ථානයක සිටීමට සිදුවේ නම් දෙපා ආසන්නව තබා පහන් වී සිටීම
- වියළි පාවහන් පැළඳීම හෝ පරිවාරක ද්‍රව්‍ය මත සිටීම
- වෘක්ෂ මත හෝ උස් බිම්වල නොසිටීම
- ගසක් අසල සිටීමට සිදුවේ නම් අතු විහිදී ඇති සීමාවෙන් ඉවත සිටීම
- කොඩි කණු, ලෝහ දැල්, කම්බි වැටවල් ආදියෙන් ඇත්ව සිටීම
- ශරීරයේ උස අඩු වන පරිදි වාඩි වී හෝ ඇඳක දිගා වී සිටීම
- විවෘත බෝට්ටුවක සිටි නම් වාඩි වී සිටීම
- රැහැන් සහිත දුරකථන භාවිතය හැකි තාක් සීමා කිරීම
- විදුලි ඉස්ක්‍රික්ක, ශීතකරණ, විදුලි උණුන් ආදිය පරිහරණයෙන් වැළකීම.

අකුණකින් ආරක්ෂා වීමට හොඳ ම ස්ථානය, විදුරු වැසූ වාහනයක් ඇතුළත ය. එහි ලෝහ කොටස්වල ස්පර්ශ නොවී සිටිය යුතු ය.

අකුණු අනතුරකට ලක් වුවකු ස්පර්ශ කිරීමෙන් ඔබට කිසිදු අනතුරක් සිදු නො වේ.



17.13 රූපය - අකුණු අවස්ථාවක දී චලිතයෙන් නොසිටිය යුතු ය



17.14 රූපය - අකුණු අවස්ථාවල දී රැහැන් සහිත දුරකථන භාවිත නොකිරීම

අකුණු අනතුරකට ලක් වුවෙකු සඳහා ප්‍රථමාධාර

- අකුණු අනතුරකින් අත්පා හිරිවැටී ඇත්නම් සම්බාහනය (Massage) කර ප්‍රකෘති තත්ත්වයට ගෙන එන්න.
- ශ්වසනය නැවතී ඇත්නම් කෘත්‍රිම ශ්වසනය ලබා දෙන්න.
- හෘද ස්පන්දනය නැවතී ඇත්නම් හෘද සම්බාහනය සිදු කරන්න.
කෘත්‍රිම ශ්වසනය හා හෘද සම්බාහනය පුහුණු වී සිටීම ඉතා වැදගත් ය. එය ඔබට කෙදිනක හෝ ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.
- රෝගියා හැකි ඉක්මනින් රෝහලකට ගෙන යන්න. රෝහලට ගෙන යන අතරතුර ද ප්‍රථමාධාර ලබා දෙන්න.



සාරාංශය

- ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන ස්වාභාවික ආපදාවක් වන අකුණු ගැසීම හේතුවෙන් මිනිස් ජීවිත, සත්ත්ව ජීවිත හා දේපළ හානි සිදු වේ.
- අකුණු හට ගන්නේ බොහෝ විට කැටි වැහි වලාකුළු තුළ ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ එක්රැස් වීම නිසා ය.
- වලාකුළු තුළ අධික ලෙස විද්‍යුත් ආරෝපණ එක්රැස් වූ විට ඒවා විසර්ජනය වේ.
- විසර්ජනය වන ආකාරය අනුව අකුණු වර්ගීකරණය කොට ඇත.
- වඩාත් හානි කර වන පෘථිවි අකුණු භූ ගත වන ආකාරය අනුව නැවත වර්ගීකරණය කර ඇත.
- වලාකුළු හා පොළොව අතර හට ගන්නා අධික විභව අන්තරය හේතුවෙන් ක්ෂණිකව අධික විද්‍යුත් ධාරාවක් ගලා යාම අකුණක දී සිදු වේ.
- විද්‍යුත් විසර්ජනයේ දී හට ගන්නා අධික තාපය හේතුවෙන් වාතය ක්ෂණිකව ප්‍රසාරණය වීමෙන් ගිගුරුම හට ගනියි.
- අකුණක ආලෝකය හා ගිගුරුම් හඬ එකවර ඇති වුව ද දුරින් සිටින නිරීක්ෂකයෙකුට ආලෝකය පළමුව පෙනී ගබ්දය පසුව ඇසේ.
- සුදුසු පූර්වෝපාය මගින් ද අකුණු හට ගන්නා අවස්ථාවේ දී ආරක්ෂිත පියවර අනුගමනය කිරීමෙන් ද අකුණුවලින් සිදු වන හානි අවම කර ගත හැකි වේ.

අනන්‍යය

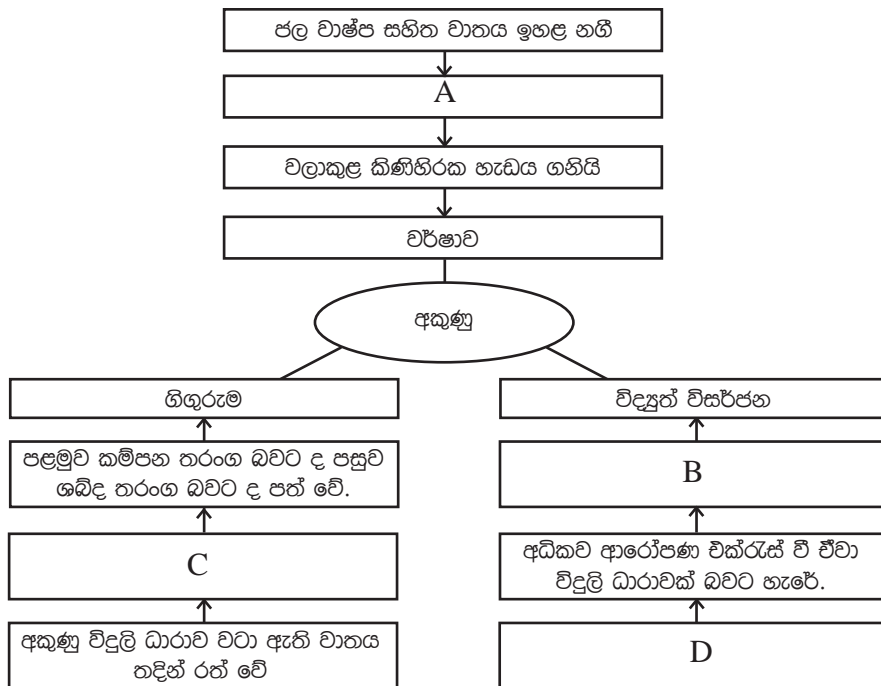
1. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි (✓) හෝ වැරදි (x) බව ලකුණු කරන්න.
 - i. අකුණු ගැසීම ගැන හරියට ම අනාවැකි පළ කළ නො හැකි ය ()
 - ii. වලාකුළුවල ජල වාෂ්ප පමණක් දක්නට ලැබේ ()
 - iii. අකුණු අවදානමක් ඇති අවස්ථාවක උස් ගසක් යට සිටීම නුසුදුසු ය ()
 - iv. නිවසක් තුළ සිටින අයෙකුට වුව ද අකුණකින් හානි සිදු විය හැකි ය ()
 - v. විදුලි අකුණු කෙටිමක දී ආලෝකය හා ශබ්දය එකවර නිකුත් වේ ()
2. දෙපස ගළපන්න

i. සෘජු අකුණු	a. ගොඩනැගිල්ලකට වැදුණු අකුණකින් ඒ අසල සිටි අයෙකුට හානි සිදු වීම
ii. ස්පර්ශක අකුණු	b. ගසකට වැදුණු අකුණකින් කොටසක්, ගසක් යට සිටින මිනිසෙකුට වැදීම
iii. පාර්ශ්වික අකුණු	c. හුදකලාව තැනිතලා බිමක සිටින අයෙකුට අකුණක් වැදීම
iv. පියවර අකුණු	d. ගසකට හේත්තු වී සිටින මිනිසෙකුට හෝ රැහැන් සහිත දුරකථනය භාවිත කරන්නෙකුට අකුණක් වැදීම
3. පහත දී ඇති වචන යොදා ගෙන වාක්‍යවල හිස්තැන් පුරවන්න.

(වා, පෘථිවි, වලා, අධික, වැඩි)

 - i. වලාකුළකින් පොළොවට අකුණක් පැමිණේ
 - ii. වලාකුළු අතර ඇති වන්නේ අකුණු ය.
 - iii. අකුණ වලාකුළු හා වාතය අතර ඇති වේ.
 - iv. අකුණක උෂ්ණත්වය, සූර්යයා මතුපිට ඇති උෂ්ණත්වයට වඩා ය.
 - v. අකුණකින් තාප ප්‍රමාණයක් හට ගනියි.
4. පහත දී ඇති සංකල්ප සිතියමෙහි හිස්ව තබා ඇති A, B, C, D යන ස්ථාන සඳහා සපයා ඇති වාක්‍යාංශ සුදුසු පරිදි ගළපන්න. ගැලපෙන අක්ෂරය වරහන තුළ යොදන්න.
 - i. වාතය ක්ෂණිකව රත් වී ප්‍රසාරණය වේ ()
 - ii. වලාකුළු තුළ, වලාකුළු අතර හෝ වලාකුළකින් පොළොවට ආරෝපණ පැනීම සිදු වේ ()
 - iii. වලාකුළු තුළ විද්‍යුත් ආරෝපණ එක්රැස් වේ ()
 - iv. ඉහළ නගින ජල වාෂ්ප සහිත වාතය සිසිල් වී වලාකුළු සෑදේ ()

අනන්‍යය



පාරිභාෂික වචන

විසර්ජනය	- Discharge
අකුණ	- Lightning
ගිගුරුම	- Thunder
අන්තර් මෝසම්	- Inter Monsoon
කැටි වැහි වලාකුළු	- Cumulo nimbus clouds
හිම ස්ථරික	- Snow crystals
ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ	- Static electric charges
වලා අකුණු	- Cloud to cloud lightning
පෘථිවි අකුණු	- Cloud to ground lightning
වා - අකුණු	- Cloud to air lightning
ප්‍රේරණ දඟරය	- Induction coil
අකුණු සන්නායකය	- Lightning rod
සෘජු අකුණු	- Direct strike
පාර්ශ්වික අකුණු	- Side flash
පියවර අකුණු	- Step potential
ස්පර්ශක අකුණු	- Contact voltage
කම්පන තරංග	- Shock wave

18 ස්වාභාවික ආපදා



මිනිසාගේ මැදිහත් වීමකින් තොරව හට ගන්නා, ස්වාභාවික ක්‍රියාවලියක් මගින් මිනිසාටත්, සතුන්ටත්, දේපොළවලටත් හානි සිදු වීම ස්වාභාවික ආපදා ලෙස හැඳින්වේ.

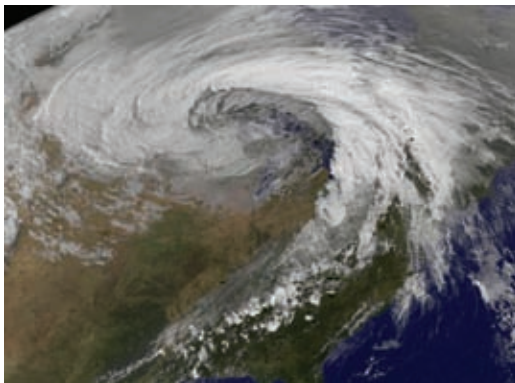
ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන ස්වාභාවික ආපදා කිහිපයක් ඇත. මෙම පරිච්ඡේදයේ දී අප අධ්‍යයනය කරනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන ස්වාභාවික ආපදා පිළිබඳව යි.

- සුළි සුළං
- භූමි කම්පා
- සුනාමි
- ලැව් ගිනි

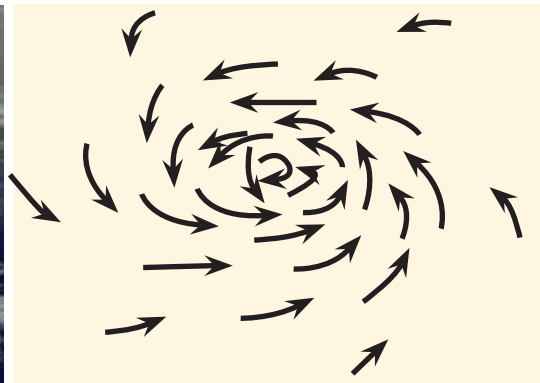
18.1 සුළි සුළං

පෘථිවි පෘෂ්ඨය ආසන්නයේ වායුගෝලයේ කිසියම් ස්ථානයක වායු පීඩනය ඒ අවට ප්‍රදේශයේ වායු පීඩනයට වඩා අඩු වීමෙන් අඩු පීඩන ප්‍රදේශයක් හට ගනී.

මෙම අඩු පීඩන තත්ත්වය තව දුරටත් වර්ධනය වුවහොත් පීඩන අවපාතයක් බවට පත් වේ. තව දුරටත් මෙම ක්‍රියාවලිය වර්ධනය වුවහොත්, සුළි සුළඟක් හට ගනී.



18.1 a රූපය - සුළි සුළඟක දී වලාකුළු වලනය වන ආකාරය දැක්වෙන චන්ද්‍රිකා ඡායාරූපයක්



18.1 b රූපය - සුළි සුළඟක දී වාතය වලනය වන අයුරු

සුළි සුළඟක් ඇති වීම සඳහා අවශ්‍ය සාධක

- විශාල සාගර ප්‍රදේශයක් පැවතීම හා එහි ජලය උණුසුම්ව පැවතීම (60 m ගැඹුරක් දක්වා උෂ්ණත්වය 27°C ට වඩා වැඩි වීම).
- වායුගෝලයේ සංවහන ධාරා ඇති වීම.
- තිරස් දිශාවට හමන සුළං වැඩි වීම හා ඒවා සිරස් දෙසට නැගී ගමන් කිරීම අවම මට්ටමක පැවතීම.

- අවපාතය වර්ධනය වන ස්ථානය, සමකයට ආසන්න වීම (සමකය මත සුළි සුළං ඇති නො වේ).
- සාගරයේ මතුපිට සිට ඉහළට යන තෙක් වායුගෝලයේ ආර්ද්‍රතාව ඉහළ වීම (60% ට වඩා වැඩි වීම).

මෙම සාධක සම්පූර්ණ වූ විට දී සුළි සුළං හට ගන්නා නිසා පෘථිවියේ ඇතැම් සාගර ප්‍රදේශවල පමණක් ඒවා හට ගනී.



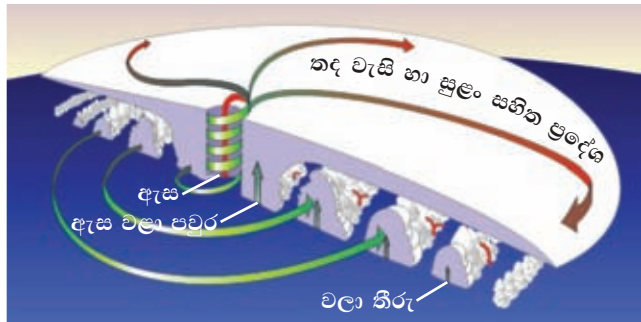
අමතර දැනුමට

සුළි සුළං වර්ග කිහිපයක්

- උතුරු හා දකුණු ආසියානු සාගරයේ ඇති වන සුළි සුළං (නිවර්තන වාසුළි /Tropical cyclone)
- උතුරු පැසිෆික් සාගරයේ ඇති වන සුළි සුළං, (ටයිෆූන්/Typhoon)
- උතුරු අත්ලාන්තික් සාගරයේ හට ගන්නා සුළි සුළං (හරිකේන්/Hurricane)

සුළි සුළඟක ව්‍යුහය

සුළි සුළගේ සුළියෙහි මැද කොටසේ වාතය කරකැවීමට අමතරව ඉහළ නැගීමක් ද සිදු වේ. මෙසේ වාතය ඉහළ නගින විට සිලින්ඩරාකාර වලාකුළු පවුරක් හට ගනී. සුළියෙහි මැද කොටස ඇස (eye) නම් වේ. එය සුළියෙහි කේන්ද්‍රයේ සිට 30 km - 60 km අතර ප්‍රදේශයක පැතිරී තිබිය හැකි ය. මෙම ඇස වැසි රහිත වලාකුළුවලින් තොර මද සුළං සහිත ප්‍රදේශයකි.



18.2 රූපය - සුළි සුළඟක හරස්කඩ ව්‍යුහය

වන්දිකා ඡායාරූපවල මෙය කළුපාට වෘත්තයක් ලෙස දක්නට ලැබේ.

ඇස වටා ඇති සිලින්ඩරාකාර ව සකස් වූ වලාකුළු සමූහය, ඇස වලා පවුර (eye wall) නම් වේ. මෙම ප්‍රදේශයේ තද වර්ෂාව හා ඉතා වේගවත් සුළං පවතී. ඇස වලා පවුරෙන් පිටත සර්පිලාකාර වලා තීරු (Spiral bands) කිහිපයක් දක්නට ලැබේ. මෙම ප්‍රදේශවල ද තද වැසි හා වේගවත් සුළං පවතී.

ලෝක ගෝලයේ සමකයට ආසන්න ප්‍රදේශයට ලැබෙන අතිවිශාල සූර්ය තාප ශක්තිය, ලොව පුරා බෙදාහරින ප්‍රධාන යාන්ත්‍රණය වන්නේ සුළි සුළං ය. ඉන්දියානු, පැසිෆික් හා අත්ලාන්තික් සාගරවල විටින් විට හට ගන්නා සුළි සුළං මගින් මිහිමත ශාක හා සත්ත්ව ජීවිතවලට අවශ්‍ය සාධක නිසි පරිදි ලැබේ. එලෙස සුළි සුළග යහපත් ස්වාභාවික ක්‍රියාවලියක් වුව ද වර්තමානයේ වැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත්තේ ඉන් හට ගන්නා විපත් පිළිබඳව ය.

සුළි සුළං අත්දැකීමක්

දිනය 2000 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 26 වන දා ය. ත්‍රිකුණාමලය නගරයට හොඳින් හිරු පායා තිබුණි. නගර වැසියෝ වෙනදා මෙන් ම තම එදිනෙදා කටයුතුවල යෙදී සිටියහ. කාලගුණ නිවේදන මගින් එදින සුළි සුළඟක් ඇති වන බව දන්වා තිබූ නමුත් ඇතැමුන් ඒ පිළිබඳව සැලකිලිමත් වන බවක් නො පෙනුණි.

පෙරවරු අට පමණ වන විට මුහුද දෙසින් කළු වලාකුළු දිස් විය. පැය භාගයක් ගත වන්නටත් පෙර වේගවත් සුළඟක් නගරය හරහා හමා ගියේ ය. ඒ සමග ම ධාරානිපාත වර්ෂාවක් ඇද හැලුණි. ගොඩනැගිලිවල වහළ සුළඟේ පා වී ගියේ ය. ගස් ඉදිරි වැටුණි. විදුලිය ක්‍රියා විරහිත විය. නගර වැසියෝ ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා දිව ගියහ.

ටික වේලාවකින් වර්ෂාව නැවතුණු අතර සුළඟ ද අඩු වී ගියේ ය. අනතුරුදායක තත්ත්වය පහව ගියේ යැයි සිතූ සමහරු ආරක්ෂිත ස්ථානවලින් පිටතට පැමිණියහ. එහෙත් නැවතත් කලින් ආකාරයේ ම වේගවත් සුළඟක් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට හමා යන්නට විය. වර්ෂාව ද යළි ආරම්භ විය. මුලින් පැමිණි සැඩ සුළඟින් විනාශ නො වූ සමහර ගොඩනැගිලි දෙවැනි සුළඟින් විනාශ වී ගියේ ය.

ඉහත සඳහන් කළ සුළි සුළඟින් සිදු වූ හානි පිළිබඳ සංඛ්‍යාත්මක දත්ත, පහත සඳහන් වේ

- විපතට පත් පවුල් සංඛ්‍යාව - 170, 419
- මුළුමනින් විනාශ වූ නිවාස සංඛ්‍යාව - 57 273
- අර්ධ වශයෙන් හානි වූ නිවාස සංඛ්‍යාව - 20 860
- විනාශ වූ වගා බිම් ප්‍රමාණය - අක්කර 20 810
- මරණ සංඛ්‍යාව - 17
- ජාතික ආර්ථිකයට සිදු වූ පාඩුව - රු. මිලියන 1 500

දැන් අපි ඉහත දැක්වූ අත්දැකීම් සුළි සුළඟේ ක්‍රියාකාරිත්වය සමග සංසන්දනය කර බලමු. සුළි සුළඟ තුළ ඉතා වේගයෙන් සුළං කැරකෙන අතර එම සුළිය ද යම් වේගයකින් එක්තරා දිශාවකට ගමන් කරයි.

එක් දිශාවකින් තද සුළං හැමීමකින් පසුව නිශ්චල අවස්ථාවක් ඇති වේ. එසේ වන්නේ සුළි සුළඟේ ඇස එම ස්ථානය පසු කර ගමන් කරන විට දී ය. සුළියෙහි අනෙක් භාගය, ස්ථානය පසු කර යන විට කලින් ඇති වූ තද සුළඟ වැනි ම සුළඟක්, ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවට ඇති වේ.

18.1 වගුව - ශ්‍රී ලංකාවට බල පෑ සුළි සුළං කිහිපයක් පිළිබඳ තොරතුරු

වර්ෂය	දිනය	ශ්‍රී ලංකාවට ඇතුළු වූ ප්‍රදේශය	මරණ සංඛ්‍යාව
1964	දෙසැම්බර් 22	ත්‍රිකුණාමලය	1000 ට වැඩි
1978	නොවැම්බර් 22	මඩකලපුව	915
1992	නොවැම්බර් 12	පොතුපිල්	04
2000	දෙසැම්බර් 26	ත්‍රිකුණාමලය	17
2008	නොවැම්බර් 25	නැගෙනහිර වෙරළ	15
2016	මැයි 15	නැගෙනහිර වෙරළ	101

ඉහත වගුවට අනුව ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ සුළි සුළං වැඩියෙන් ම හටගත් මාස මොනවා ද? ශ්‍රී ලංකාවට සුළි සුළං වැඩිපුර ම ඇතුළු වී ඇත්තේ කිනම් ප්‍රදේශවලින් ද?

ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑ සුළි සුළං වැඩිපුර හටගෙන ඇත්තේ නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවල බවත්, ඒවා ශ්‍රී ලංකාවට ඇතුළු වී ඇත්තේ නැගෙනහිර වෙරළෙන් බවත් ඔබට පැහැදිලි වන්නට ඇත.

1978 සුළි සුළගින් සිදු වූ මිනිස් මරණ සංඛ්‍යාව 915ක් විය. නමුත් තාක්ෂණයේ දියුණුව හේතුවෙන් කලින් අනතුරු හැඟවීම් කළ හැකි වූ බැවින් ඉන්පසු හටගත් සුළි සුළංවල දී මරණ සංඛ්‍යාව අඩු කර ගත හැකි විය.



අමතර දැනුමට

ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන වාසුළි බොහෝමයක් හට ගන්නේ බෙංගාල බොක්කෙනි ය.

සුළි සුළගක දී වාතයේ චලනය ජලය යොදාගෙන ආදර්ශනය කිරීම සඳහා 18.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙමු.



ක්‍රියාකාරකම 18.1

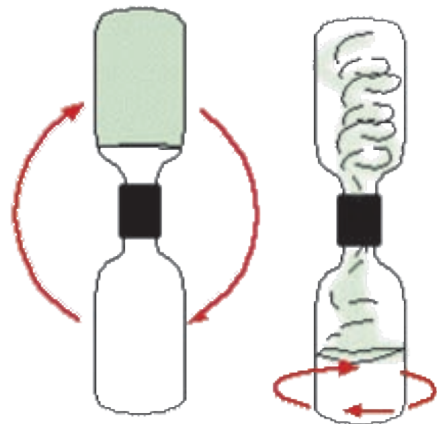
අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය - එක සමාන විනිවිද පෙනෙන ප්ලාස්ටික් බෝතල් දෙකක්, ජලය, ගම්බේජ, කුඩා කඩදාසි කැබලි හෝ වර්ණකයක්

ක්‍රමය -

- එක සමාන විනිවිද පෙනෙන ප්ලාස්ටික් බෝතල් දෙකක් ගන්න.
- ඉන් එකකට 3/4 ක් පමණ ජලය දමන්න. ජලයට යම් වර්ණයක් එක් කරන්න. නැතහොත් කුඩා කඩදාසි කැබලි ටිකක් දමන්න.
- හිස් බෝතලයේ කට, ජලය දැමූ බෝතලයේ කට මත තබා ගම්බේජවලින් හොඳින් සම්බන්ධ කරන්න.
- දැන් ජලය සහිත බෝතලය ඉහළින් සිටින සේ තබා ඇටවුම සෙමින් වාමාවර්ථව භ්‍රමණය කරවන්න.

සුළි සුළඟක දී වාතය වලනය වන ආකාරය, ඉහළින් ඇති බෝතලයේ ජලය වලනය වන ආකාරය අනුව ඔබට වටහා ගත හැකි වනු ඇත.

පසුගිය ගත වර්ෂය තුළ සුළි සුළං 13ක් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළින් රටට ඇතුළු වී ඇත. ඒවායින් තුනක් ඉතා ප්‍රබල සුළි සුළං ය.



18.3 රූපය ▲



18.4 රූපය - 1901 සහ 2000 අතර ශ්‍රී ලංකාව හරහා සුළි සුළං ගමන් කළ මාර්ග



18.5 රූපය - සුළි සුළං ඇති වූ අවස්ථාවක්



පැවරුම 18.1

ඉහත සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර ශ්‍රී ලංකාවේ සුළි සුළං අනතුරු සිදු විය හැකි දිස්ත්‍රික්ක ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ඉතා දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රම යොදා ගනිමින් සුළි සුළං පිළිබඳ පැය 24 පුරා ම අවධානයෙන් සිටී. ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන සුළි සුළඟක් ඇතිවන අවස්ථාවල ඒ පිළිබඳ අලුත් ම තොරතුරු අදාළ රජයේ ආයතනවලට සපයනු ලැබේ. කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ දුරකථන අංකය 011 2 686 686 වේ.

18.2 භූමි කම්පා

භූමි කම්පාවක් යනු පොළොවේ ඇති වන කම්පනයක් වැනි චලනයකි. ප්‍රබලතාවෙන් අඩු භූමිකම්පා, භූ චලන යනුවෙන් හැඳින්වෙයි.

භූමි කම්පා සහ භූ චලන ඇති වීමට හේතු වන්නේ පෘථිවි කබොලෙහි ගබඩා වී ඇති ශක්තිය නිදහස් වීමයි.

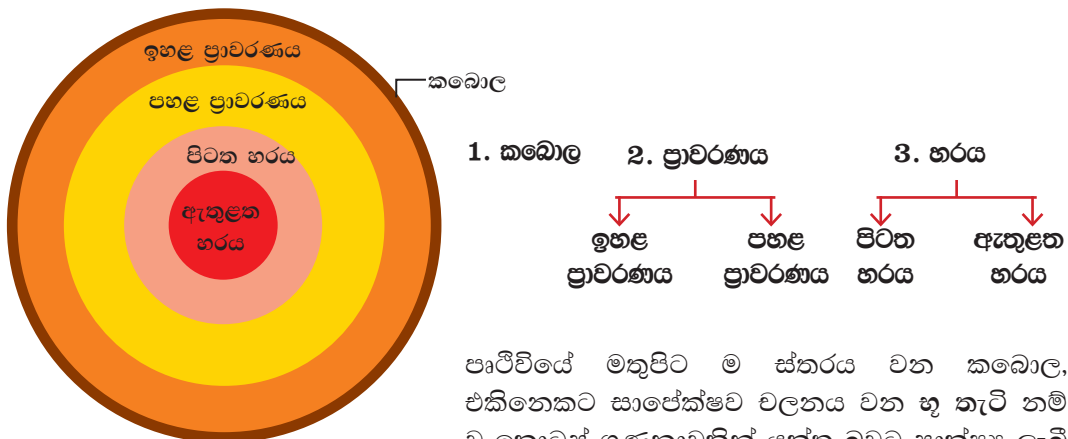
භූමි කම්පා හේතුවෙන් පොළොව මතුපිට ඇති මිනිසාගේ නිර්මාණවලට විශාල ලෙස හානි සිදු වේ.



18.6 රූපය - භූමි කම්පාවකට පෙර හා පසුව එක ම ස්ථානයක ඡායාරූප

භූමි කම්පා සිදු වන ආකාරය වටහා ගැනීම සඳහා පෘථිවියේ ව්‍යුහය පිළිබඳව දැනගත යුතු වේ. පෘථිවියේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය 18.7 රූපයේ දැක්වේ.

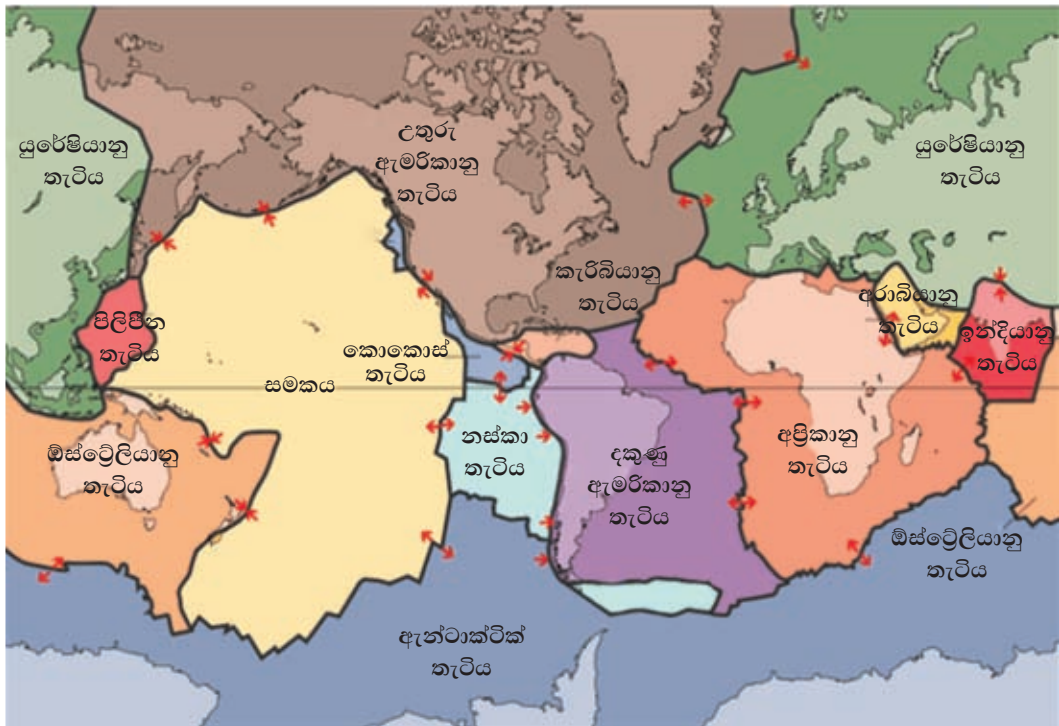
පෘථිවි අභ්‍යන්තරය ප්‍රධාන ස්තර තුනකින් යුක්ත වේ.



18.7 රූපය - පෘථිවියේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය

1. කබොල
 - ඉහළ ප්‍රාවරණය
 - පහළ ප්‍රාවරණය
2. ප්‍රාවරණය
 - ඉහළ ප්‍රාවරණය
 - පහළ ප්‍රාවරණය
3. හරය
 - පිටත හරය
 - ඇතුළත හරය

පෘථිවියේ මතුපිට ම ස්තරය වන කබොල, එකිනෙකට සාපේක්ෂව චලනය වන භූ තැටි නම් වූ කොටස් ගණනාවකින් යුක්ත බවට සාක්ෂ්‍ය ලැබී ඇත. පෘථිවි කබොල විශාල භූ තැටි කිහිපයකින් යුක්ත වේ. ඒවා 18.8 රූපයේ දැක්වෙන සිතියමෙන් හඳුනාගත හැකි ය.



18.8 රූපය - හූ තැටි දක්වන සිතියම

පෘථිවි කබොල සෑදී ඇති හූ තැටි, එකිනෙකට සාපේක්ෂව චලනය වේ. මෙය සිදුවන ආකාරය 18.2 ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමෙන් ඔබට වටහාගත හැකි වනු ඇත.



ක්‍රියාකාරකම 18.2

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- පිඟානක් හෝ නොගැඹුරු බේසමක්, ජලය, වර්ණකයක්, ස්ටයිරෝෆෝම් තහඩුවක්

ක්‍රමය :-

- පිඟානකට හෝ නොගැඹුරු බේසමකට ජලය දමන්න. ජලයට යම් වර්ණයක් එක් කරන්න.
- ස්ටයිරෝෆෝම් තහඩුවක් කැබලිවලට වෙන්කර ජලය මත පා කරන්න.



18.9 රූපය - ජලයේ පාවෙන ස්ටයිරෝෆෝම් කැබලි

- දැන් ජල බඳුන සෙමින් සොලවන්න.
- ස්ටයිරෝෆෝම් කැබලි චලනය වන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්න.

ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටසේ ඇති අර්ධ ස්වභාවයේ පවතින මැග්මා මතුපිට හු තැටි වලනය වන ආකාරය ස්ටයිරොෆෝම් කැබලිවල වලනයට අනුරූප වේ.

හු තැටි වලන සිදුවන ආකාරය

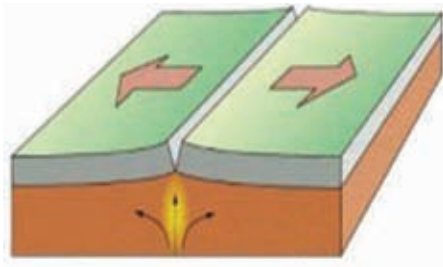
හු තැටි මායිම්වල දී එකිනෙකට සාපේක්ෂව හු තැටි වලනය වන ආකාර තුනක් ඇති බව හඳුනාගෙන ඇත.

- අපසරණ තැටි මායිම
- අභිසරණ තැටි මායිම
- තීර්යක් තැටි මායිම

අපසරණ තැටි මායිම

මෙම තැටි මායිමේ දී හු තැටි දෙක එකිනෙකින් ඇත් වේ. අපසරණ හු තැටි මායිම්වල දී ඉහළ ප්‍රාවරණයේ ඇති මැග්මා, හු තැටි දෙක අතුරින් මතුපිටට පැමිණීම නිසා අලුතින් කබොළු නිර්මාණය වීමක් සිදු වේ. මෙවැනි හු තැටි මායිම් බොහොමයක් පිහිටා ඇත්තේ සාගර පතුලෙහි ය.

නිදසුන :- මධ්‍ය අත්ලාන්තික් වැටිය (18.11 රූපය)



18.10 රූපය - අපසරණ හු තැටි මායිමක් නිරූපණය කිරීම

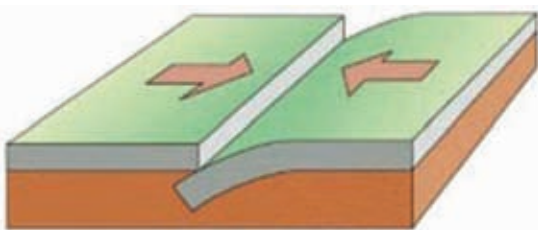


18.11 රූපය - මධ්‍ය අත්ලාන්තික් වැටිය

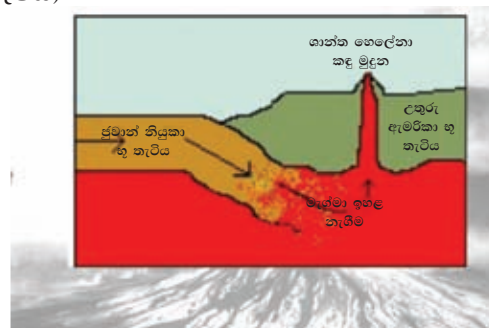
අභිසරණ තැටි මායිම

මෙම තැටි මායිමෙහි දී හු තැටි දෙකක් එකිනෙක ගැටීම සිදු වේ. මෙහි දී එක් තැටියක්, අනෙක් තැටිය යටට ගමන් කරයි. මෙම වලන සිදු වන ප්‍රදේශයේ ගිනිකඳු හටගනී.

නිදසුන :- ශාන්ත හෙලේනා ගිනිකන්ද (18.13 රූපය)



18.12 රූපය - අභිසරණ හු තැටි මායිමක් නිරූපණය කිරීම



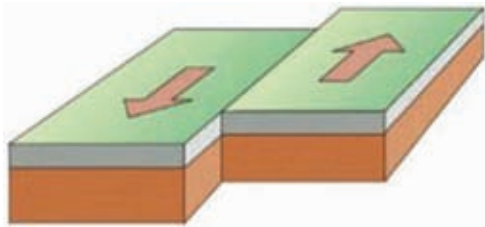
18.13 රූපය - ශාන්ත හෙලේනා ගිනිකන්ද

නිර්යක් තැටි මායිම

මෙම හු තැටි මායිමෙහි දී හු තැටි දෙක එකිනෙකට ස්පර්ශ වෙමින් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට චලනය වේ.

ඇතැම් විට මෙසේ චලනය වන හු තැටි එකිනෙකට හිර වීමක් සිදු වේ. මෙලෙස අධික ශක්තියක් එකතු වූ විට එම ස්ථානයේ ප්‍රබල භූමි කම්පාවක් සිදු විය හැකි ය.

නිදසුන :- සැන් ඇන්ඩ්‍රියාස් විභේදය (18.15 රූපය)



18.14 රූපය - නිර්යක් හු තැටි මායිමක්



18.15 රූපය - සැන් ඇන්ඩ්‍රියාස් විභේදය

පෘථිවි කබොලෙහි හු තැටි චලනය වන ආකාරය පිළිබඳව ඔබට 18.3 ක්‍රියාකාරකමෙන් අවබෝධයක් ලැබෙනු ඇත.



ක්‍රියාකාරකම 18.3

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය - තැම්බූ බිත්තරයක්

ක්‍රමය -

- තැම්බූ බිත්තරයක් මේසය මත තට්ටු කර එහි පිපිරීම් කිහිපයක් ඇති කරන්න.
- මෙහි දී බිත්තර කටුව පෘථිවියේ කබොලට අනුරූප වන අතර ඊට යටින් ඇති සුදු මදය, ඉහළ ප්‍රාවරණයට අනුරූප වේ.
- පිපිරීම් ඇති වූ දාර මාකර් පෑනකින් පාට කරන්න.
- ඉන්පසු එම දාර එහා මෙහා චලනය වන පරිදි බිත්තරය අතලට ගෙන සෙමින් මිරිකන්න.



18.16 රූපය -

බිත්තරය මිරිකීමේ දී ඇතැම් පිපිරීම් සහිත ස්ථානවල දී බිත්තර කටු කොටස් ඇත්වනු පෙනේ. එවැනි ස්ථාන අපසරණ තැටි මායිම්වලට අනුරූප වේ.

තවත් සමහර ස්ථානවල බිත්තර කටු කොටස් ළං වනු පෙනේ. එවැනි ස්ථාන අභිසරණ තැටි මායිම් නිරූපණය කරයි.

තවත් සමහර ස්ථානවල බිත්තර කටු කොටස් එකිනෙකට සාපේක්ෂව ඉදිරියට හා පසුපසට චලනය වනු පෙනේ. එවැනි ස්ථාන නිර්යක් තැටි මායිම්වලට අනුරූප වේ.

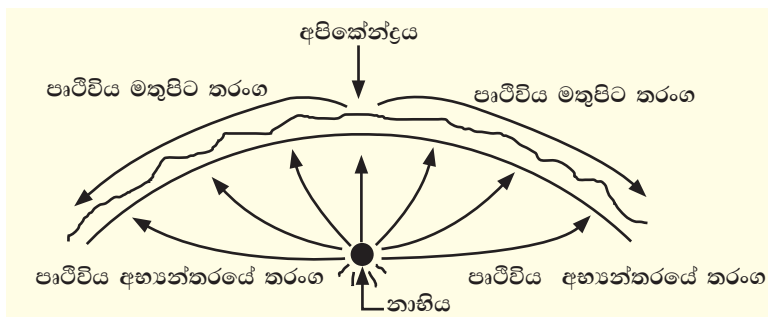


අමතර දැනුම

පෘථිවියේ විෂ්කම්භය හා සසඳන විට කබොලේ ගතකම, විෂ්කම්භයෙන් 2%කි. සාමාන්‍ය බිත්තරයක විෂ්කම්භය හා සසඳන විට කටුවේ ගතකම ද බිත්තරයේ විෂ්කම්භයෙන් 2%ක් වේ.

භූමි කම්පාවල නිව්‍යතාව

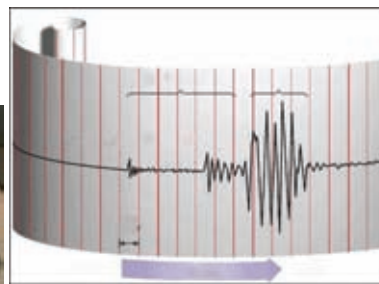
භූ තැටි එකිනෙක ගැටෙන ස්ථානවල දී පාෂාණ ස්තර නැඹිමක් සිදු වේ. මෙසේ නැඹිමට යෙදෙන බලය, පාෂාණවල ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ඉක්මවා ගිය විට පාෂාණ ස්තර කැඩී යයි. මෙම කැඩීම සිදුවන ස්ථානය, භූමි කම්පාවේ නාභිය නම් වේ. නාභියට ඉහළින් පොළොව මතුපිට පිහිටි ලක්ෂ්‍යය, අපිකේන්ද්‍රය නම් වේ.



18.17 රූපය - භූ කම්පාවක නාභිය හා අපිකේන්ද්‍රය

භූමි කම්පාවක නාභියේ සිට සෑම දිශාවකට ම භූ කම්පන තරංග විහිදී යයි. මෙම තරංග මගින් පෘථිවි පෘෂ්ඨය ඔස්සේ ද පෘථිවි අභ්‍යන්තරය තුළින් ද ශක්තිය රැගෙන යයි.

පෘථිවියේ විවිධ ස්ථානවල පිහිටුවා ඇති භූ කම්පන මාන මගින් භූ කම්පනවල ප්‍රබලතාව මැන ගත හැකි ය. භූ කම්පන පිළිබඳ තොරතුරු ඉබේ ම සටහන් කෙරෙන උපකරණය භූකම්පනරේඛය නම් වේ.



18.18 රූපය - භූකම්පනරේඛය සහ විසින් ලැබෙන සටහන (Seismograph)

භූකම්පනරේඛයේ සටහන් වන තොරතුරු ද භූමිකම්පාවෙන් ගොඩනැගිල්ලට, භූමියට හා මිනිසුන්ට වන හානිය ද පදනම් කොටගෙන ගණනය කරනු ලබන පරිමාණය රිච්ටර් පරිමාණය නම් වේ.

මෙම පරිමාණය 1953 දී චාල්ස් එෆ් රිච්ටර් විසින් හඳුන්වා දී ඇත.

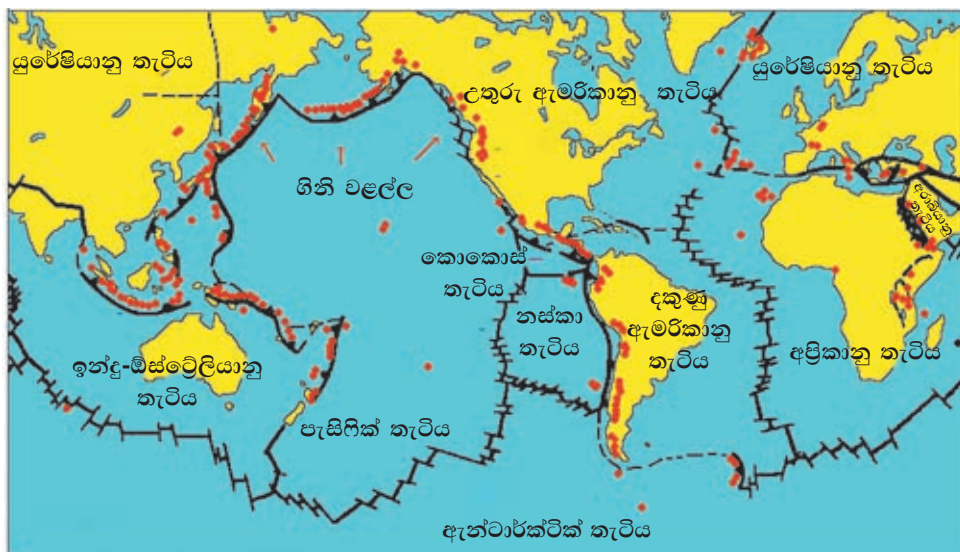
18.3 වගුවේ දැක්වෙන්නේ රිච්ටර් පරිමාණයේ අගයයන්ට අනුව භූමිකම්පාවල තීව්‍රතාව හා එයින් ඇති විය හැකි ප්‍රතිඵල පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමකි.

18.3 වගුව - භූමිකම්පාවල තීව්‍රතාව හා විශිෂ්ට ඇති විය හැකි ප්‍රතිඵල

රිච්ට් පරිමාණයේ අගය	ප්‍රතිඵලය
2.0 - 3.5	මිනිසුන්ට නොදැනේ, නමුත් භූ කම්පනමානයේ සටහන් වේ.
3.5 - 5.5	සෑම අයෙකුට ම දැනේ.
5.5 - 7.3	ගොඩනැගිලි විනාශ විය හැකි ය.
7.4 - 8.0	විශාල විනාශයක් සිදු විය හැකි ය.
8.0 ට වැඩි	සම්පූර්ණයෙන් ම විනාශකාරී වේ.

ලෝකයේ හුමි කම්පා බහුල ප්‍රදේශ

ප්‍රබල භූමි කම්පා සිදු වූ ස්ථාන දැක්වෙන සිතියමක් 18.19 රූපයේ දැක්වේ. එය හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.



18.19 රූපය - ප්‍රබල භූකම්පා සිදු වූ ස්ථාන දක්වන සිතියම

භූමිකම්පා වැඩිපුර සිදු වී ඇත්තේ සමහර මායිම් සහිත ප්‍රදේශවල බව ඔබට ඉහත සිතියම නිරීක්ෂණයේ දී පැහැදිලි වන්නට ඇත. ඒ අතුරෙන් ද වැඩි ම භූමිකම්පා සංඛ්‍යාවක් සිදු වී ඇත්තේ ‘පැසිපික් ගිනි වළල්ල’ නම් වූ ප්‍රදේශයෙහි ය. එම ප්‍රදේශය අතිවිශාල පැසිපික් භූ තැටියේ මායිම බව සිතියමෙන් පැහැදිලි වේ.



අමතර දැනුම

පසුගිය වසර කිහිපයක හටගත් ප්‍රබල භූමිකම්පා පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

18.4 වගුව

රිච්ටර් පරිමාණයේ අගය	දිනය	සිදු වූ ප්‍රදේශය/රට	මරණ සංඛ්‍යාව
6.4	2004.02.24	මොරොක්කෝව	631
9.1	2004.12.26	සුමාත්‍රා	250 000
6.4	2005.02.22	ඉරානය	612
8.6	2005.03.28	සුමාත්‍රා	1 313
7.6	2005.10.08	පාකිස්තානය	87 000
6.3	2006.05.26	ජාවා දූපත්	5 782
8.0	2007.08.15	පීරු රාජ්‍යය	519
7.9	2008.05.12	චීනය	69 197
6.3	2009.04.06	ඉතාලිය	308
8.1	2009.09.29	සැමෝවා දූපත්	189
7.6	2009.09.30	සුමාත්‍රා	1 115
7.0	2010.01.12	හයිටි දූපත්	160 000
8.8	2010.02.27	චිලී රාජ්‍යය	1 525
6.9	2010.04.13	චීනය	698
7.7	2010.10.25	ඉන්දුනීසියාව	408
6.1	2011.02.21	නවසීලන්තය	185
7.9	2011.03.11	ජපානය	18 184
6.9	2011.03.24	මියන්මාරය	150
6.9	2011.09.18	ඉන්දියා-නේපාල දේශසීමාව	111
6.4	2012.08.11	ඉරානය	306
6.6	2013.04.20	චීනය	193
7.1	2013.10.15	පිලිපීනය	222
6.2	2014.08.03	චීනය	617
7.8	2015.04.25	නේපාලය	9 018
7.3	2015.05.12	නේපාලය	218
7.5	2015.10.26	ඇෆ්ගනිස්තානය	398
7.8	2016.04.16	ඉක්වදෝරය	673
6.2	2016.08.24	ඉතාලිය	297
6.4	2016.02.05	තායිවානය	117

ඉහත වගුව අධ්‍යයනය කර පහත දැක්වෙන තොරතුරු සොයා ගන්න.

1. පසුගිය වසර 13 තුළ රිච්ටර් පරිමාණයේ 7.4 ට වැඩි භූමි කම්පා කොපමණ සංඛ්‍යාවක් සිදු වී තිබේ ද?
2. එම භූමි කම්පා සිදු වූ රටවල් මොනවා ද?
3. එවැනි භූමි කම්පා වැඩි ම වාර ගණනක් සිදු වී ඇති රට කුමක් ද?



පැවරුම 18.2

ඉහත වගුවේ සඳහන් රටවල් පිහිටා ඇත්තේ කිනම් හු තැටි මායිම්වල දැයි සොයා වගුවක් පිළියෙල කරන්න. අවශ්‍ය නම් භූගෝල විද්‍යා ගුරුතුමාගේ සහාය ලබා ගන්න. නිදසුන :- සුමාත්‍රා දූපත පිහිටා ඇත්තේ ඉන්දු-ඔස්ට්‍රේලියා තැටිය හා යුරේෂියානු තැටිය මායිමෙහි ය.

භූමි කම්පාවලට හේතු විය හැකි මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්

ස්වාභාවික හේතුවට අමතරව මිනිසාගේ ඇතැම් ක්‍රියාවන් ද භූමි කම්පාවලට හේතු විය හැකි බව විද්‍යාඥයන් විසින් මෑතක සිට නිරීක්ෂණය කර ඇත. පහත දැක්වෙන්නේ එවැනි මිනිස් ක්‍රියා කිහිපයකි.

- පොළොව යට න්‍යෂ්ටික ආයුධ අත්හදා බැලීම.
- තෙල් සහ බනිජ ලබා ගැනීම සඳහා පොළොව ඉතා ගැඹුරට කැණීම.
- වේලි බැඳ විශාල ජලාශ ඉදි කිරීම.
- උසින් හා බරින් වැඩි අති විශාල ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම.

18.3 සුනාමි

2004 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 26 වන දා ශ්‍රී ලංකාවට මෑතක දී බලපෑ විශාලතම ස්වාභාවික ආපදාවට මුහුණදීමට සිදුවිය. එනම් සුනාමි ආපදාවයි. එයින් වසර 12කට පසුව ප්‍රවත්පතක පළ වූ ප්‍රවෘත්තියක කොටසක් 18.20 රූපයේ දැක්වේ.

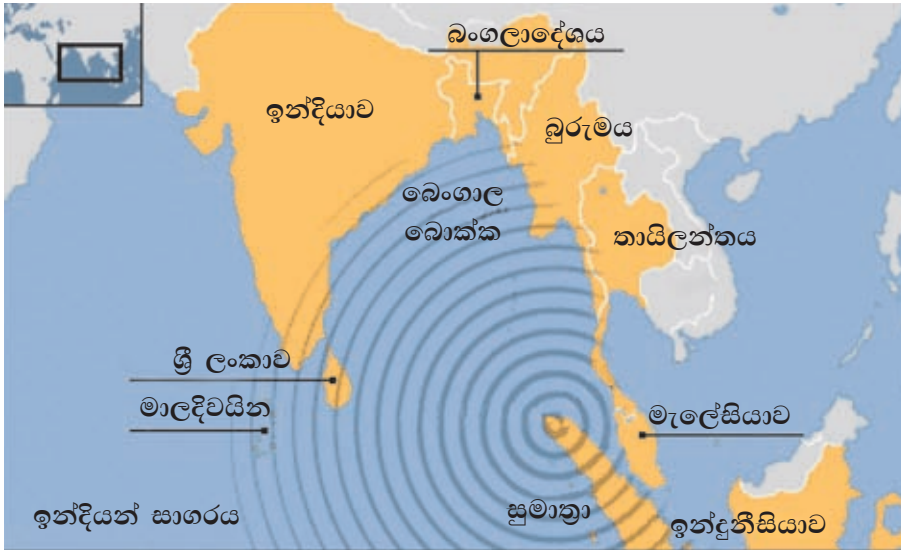


18.20 රූපය

මෙම සුනාමි ආපදාවෙන් ඉන්දියන් සාගරයට යාබද රටවල 250 000ක් මිය ගියහ. ශ්‍රී ලංකාවේ 40 000ක් පමණ මිය ගියහ. එම සුනාමිය හටගත්තේ කෙසේ ද යන්න භූ විද්‍යාඥයන් විසින් පහත දැක්වෙන ආකාරයට පැහැදිලි කර ඇත.

මෙදින ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවෙන් පෙ.ව. 6.58ට ඉන්දුනීසියාවේ සුමාත්‍රා දූපත් අසල මුහුදු පතුලේ රිච්ටර් පරිමාණයේ 9.1 ක අගයක් සහිත භූමිකම්පාවක් සිදුවිය. එහි දී අභිසරණ තැටි මායිමක සිදුවන ක්‍රියාවලිය හටගත්තේය. ඉන්දියානු හු තැටිය, බුරුම හු තැටිය යටට ගමන් කළේ ය. ඒ අනුව බුරුම හු තැටිය එසවීම හා භූමිකම්පාවෙන් නිකුත් වූ අධික

ශක්තිය නිසා සාගරයේ ජලය ඉහළට එසවීමක් සිදු විය. එයින් හටගත් සුනාමි තරංගය පැයට කිලෝමීටර් 800කටත් වඩා වේගයෙන් ඉන්දියන් සාගරය පුරා විහිදී ගියේ ය.



18.21 රූපය - 2004 සුනාමි රළු විහිදී ගිය ආකාරය

සුනාමි අවස්ථාවක් ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම 18.4 හි නිරත වන්න.



ක්‍රියාකාරකම 18.4

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය :- සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩැති භාජනයක්, විවිධ ප්‍රමාණයේ සුළං පිරවූ බැලූන, අල්පෙනෙත්තක්, ජලය

ක්‍රමය -

- භාජනයට 2/3ක් පමණ ජලයෙන් පුරවන්න.
- එහි පටු කෙළවරක සුළං පිරවූ බැලූනයක් ගිල්වා ජලය යට දී අල්පෙනෙත්තකින් ඇනීමෙන් පුපුරවන්න.
- ජලයේ ඇති වන රැළි නිරීක්ෂණය කරන්න.
- කුඩා, මධ්‍යම හා විශාල ප්‍රමාණයේ බැලූන මෙලෙස පුපුරවා ඇති වන රළුවල වෙනසක් තිබේ දැ යි නිරීක්ෂණය කරන්න.



18.22 රූපය

සුනාමි ඇති වීමට තුඩු දෙන සිදුවීම්

- සාගර පතුලේ හටගන්නා භූමිකම්පා
- සාගර පතුලේ ගිනිකඳු පිපිරීම්
- සාගර පතුලේ සිදුවන නායයෑම්
- විශාල උල්කාවක් මුහුදට පතිත වීම

මේ අතරින් විශාලතම විනාශය සිදුවිය හැක්කේ දැවැන්ත උල්කාපාතයක් මුහුදට පතිත වීමෙනි. ග්‍රාහකයක් පෘථිවිය හා ගැටීමෙන් ද මෙවැනි ම විනාශයක් සිදුවිය හැකි ය.

පසුගිය වසර 20 ඇතුළත ඇති වූ සුනාමි පිළිබඳ තොරතුරු 18.5 වගුවේ දැක්වේ.

18.5 වගුව - පසුගිය වසර 20 ඇතුළත ඇති වූ සුනාමි පිළිබඳ තොරතුරු

දිනය	සිදු වූ ප්‍රදේශය/රට	ප්‍රබලතාව (රළුවල උස)
1994.06.03	ඉන්දුනීසියාව	5 m
1998.07.17	පැපුවා නිව්ගිනියා	10.5 m
2004.12.26	සුමාත්‍රා දූපත්	50 m
2006.07.17	ජාවා දූපත්	21 m
2006.11.15	කුරිල් දූපත්	2 m
2007.04.02	සොලමන් දූපත්	12 m
2009.09.29	සැමෝවා දූපත්	14 m
2010.02.27	චිලී, ආප්‍රිකා	2 m
2010.10.25	සුමාත්‍රා දූපත්	3 m
2011.03.11	ජපානය	2 m
2013.02.06	සොලමන් දූපත්	1 m
2014.04.02	චිලී රාජ්‍යය	2 m
2015.09.16	චිලී රාජ්‍යය	4 m
2016.11.13	නවසීලන්තය	2 m

ඉහත වගුව අධ්‍යයනය කර පිළිතුරු සපයන්න.

1. මෙම වගුව අනුව වැඩි ම වාර ගණනක් සුනාමි ආපදාවට ලක් වූ රටක් නම් කරන්න.
2. මෙම කාලය තුළ දෙවරක් බැගින් සුනාමි ආපදාවට ලක් වූ රටවල් මොනවා ද?
3. වැඩි ම උසකින් යුත් සුනාමි රළ හටගත්තේ කවර දිනක හටගත් සුනාමි ආපදාවෙහි ද?
4. ඉහත 3 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුර වූ සුනාමිය ශ්‍රී ලංකාවට කෙසේ බලපෑවේ ද?



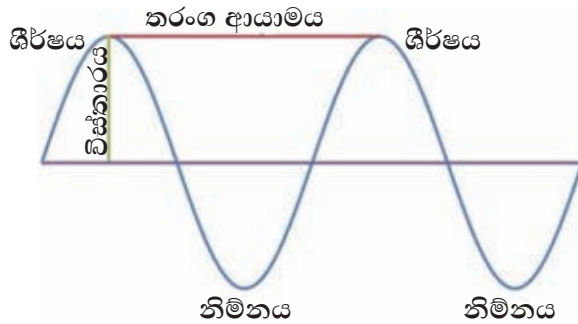
පැවරුම 18.3

ඉහත වගුවේ දැක්වෙන රටවල් පිහිටා ඇත්තේ කිනම් භූ තැටි මායිම්වල දැයි සොයා වගුවක් පිළියෙල කරන්න. අවශ්‍ය නම් භූගෝල විද්‍යා ගුරුතුමාගේ සහාය ලබා ගන්න.

නිදසුන :- චිලී රාජ්‍යය පිහිටා ඇත්තේ නැස්කා තැටිය හා දකුණු ඇමරිකා තැටිය මායිමේ ය.

සුනාමි තරංගයක ස්වභාවය

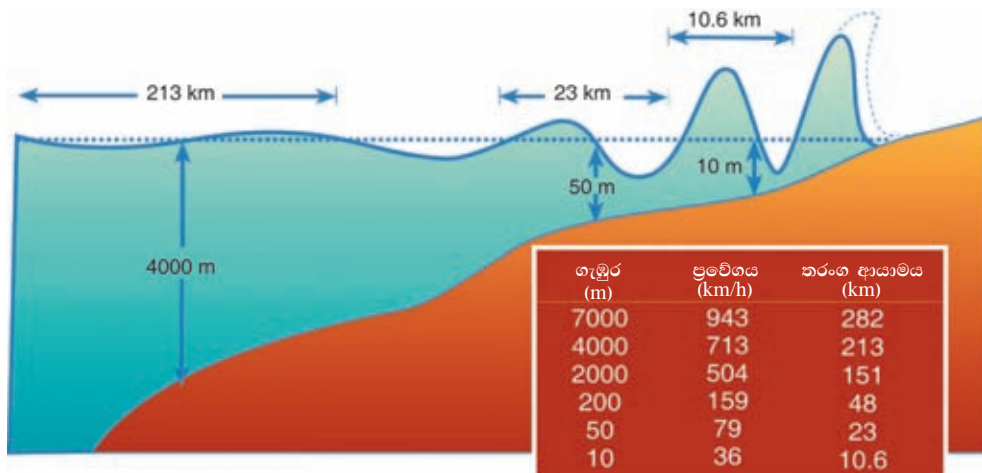
සුනාමි රළ හෙවත් තරංග, ජල තරංග වර්ගයකි. සාමාන්‍ය ජල තරංගයක ලක්ෂණ 18.23 රූපයේ දැක්වේ.



18.23 රූපය - සාමාන්‍ය ජල තරංගයක ලක්ෂණ

ජල තරංගයක ඇත්තේ මාරුවෙන් මාරුවට හට ගන්නා ශීර්ෂ හා නිම්න ශ්‍රේණියකි. අනුයාත (එක ළඟ පිහිටි) ශීර්ෂ දෙකක් අතර දුර හෝ නිම්න දෙකක් අතර දුර කරංග ආයාමය නම් වේ. තරංගයේ මධ්‍ය රේඛාවේ සිට ශීර්ෂයකට ඇති ගැඹුර හඳුන්වන්නේ විස්තාරය යනුවෙනි.

සුනාමි රළවල කරංග ආයාමය, විස්තාරය හා තරංගයේ වේගය ගැඹුරු මුහුදේ සිට නොගැඹුරු මුහුදට එනවිට වෙනස්වන ආකාරය 18.24 රූපයේ දැක්වේ.



18.24 රූපය - සුනාමි රළවල තරංග ආයාමය, විස්තාරය හා තරංගයේ වේගය ගැඹුරු මුහුදේ සිට නොගැඹුරු මුහුදට එනවිට වෙනස්වන ආකාරය

මුහුද මතුපිට ඇති වන රළවල බලපෑම ජලයේ ගැඹුර මත රඳා පවතී. ගැඹුරු මුහුදේ දී සුනාමි රළවල වේගය වැඩි ය. එම නිසා කරංග ආයාමය ද වැඩි ය. නමුත් විස්තාරය හෙවත් රළවල උස අඩු ය. එබැවින් ගැඹුරු මුහුදේ දී සුනාමි රළ හඳුනාගත නොහැකි වේ. තව ද ගැඹුරු මුහුදේ යාත්‍රා කරන නැව්වලට සුනාමි රළවලින් හානියක් සිදු නොවේ.

නොගැඹුරු මුහුදේ දී සුනාමි රළවල වේගය අඩු වේ. කරංග ආයාමය ද අඩු වේ. එම නිසා විස්තාරය හෙවත් රළවල උස වැඩි වේ. එබැවින් වෙරළ ආසන්නයේ ඇති බෝට්ටුවලට සුනාමි රළවලින් හානි සිදු වේ.

සුනාමි රළවල නිම්නය පළමුව වෙරළට ළඟා වේ. ශීර්ෂය සෑදීමට අවශ්‍ය ජලය ලබා

ගැනීමට ජලය ඇදීමක් සිදු වේ. එවිට මුහුද පසුපසට (දියඟට) ඇදීයාමක් සිදු වේ. මෙය සුනාමියක ආසන්න පෙර නිමිත්තකි.

කඩොලාන ශාක ප්‍රජාව සහ කොරල්පර මගින් සුනාමි රළුවල වේගය අඩු කරයි. එම නිසා කඩොලාන හා කොරල්පර ආරක්ෂා කිරීම වැදගත් වේ.

භූමිකම්පා හා සුනාමි ඇතිවන දිනය හා වේලාව නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කිරීම අපහසු ය. නමුත් යම් ප්‍රදේශයක භූමිකම්පා ඇතිවීමේ අවදානම පිළිබඳව භූ විද්‍යාඥයන්ගේ අනාවැකි ගැන ජනතාව සැලකිල්ලක් දැක්විය යුතු ය.

18.4 ළව්ගිනි

ඇත අතීතයේ සිට ම වනාන්තරවල ළව්ගිනි හටගෙන ඇත. වනාන්තර වියළි ඇති විට අකුණු ගැසීම් වැනි ස්වාභාවික හේතු නිසා ද වැරදීමකින් හෝ උවමනාවෙන් ම ගිනි තැබීම නිසා ද ළව්ගිනි ආරම්භ වේ.



18.25 රූපය - ළව්ගිනි

ගින්නක් ඇතිවීම සඳහා සම්පූර්ණ විය යුතු සාධක තුනක් ඇත.

- දැවෙන ද්‍රව්‍යයක් තිබීම
- දහන පෝෂක වායුව හෙවත් ඔක්සිජන් තිබීම
- දැවෙන ද්‍රව්‍ය ගිනිගන්නා උෂ්ණත්වයට හෙවත් ජීවලන උෂ්ණත්වයට රත් වීම

ළව්ගිනි පැතිරී යාමට උපකාර වන සාධක කිහිපයක් ඇත.

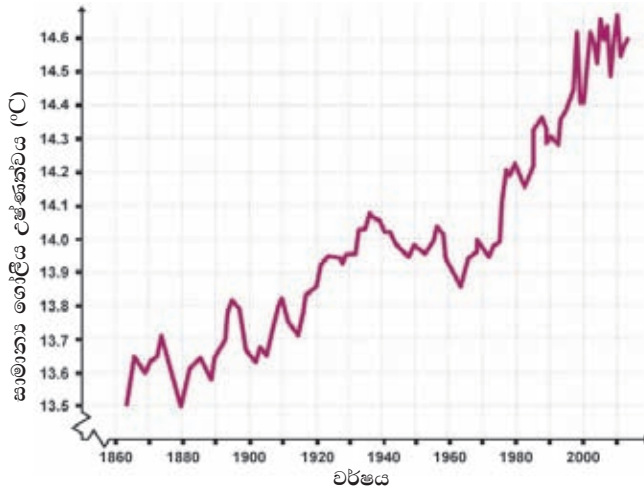
- දැවෙන ද්‍රව්‍ය ලෙස වියළි ශාක පත්‍ර හෝ ගස් කඳන් ආදිය තිබීම.
- අධික උෂ්ණත්වයක් පැවතීම.
- වාතයේ ආර්ද්‍රතාව (ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය) අඩුවෙන් පැවතීම.
- සුළං හැරීම නිසා ගින්නට හොඳින් ඔක්සිජන් ලැබීම.
- ප්‍රදේශය බැවුම් සහිත වුවහොත් බැවුමේ ඉහළට ගින්න පැතිරී යෑම.

ලැව්ගින්නක් අතිශයින් භයානක ය. ඉතා උස් ගිනිකඳක් අධික වේගයෙන් ඉදිරියට ඇදී යාමක් මෙහි දී සිදු වේ. මෙම ගින්නෙන් නැගෙන දුම් මීටර දහස් ගණනක් ඉහළ වායුගෝලයට විහිදී යයි. ගින්නෙන් බොහෝ ඇත පිහිටි ප්‍රදේශවලට ගිනි රොටු ඉහළින් ගොස් වැටීම නිසා, තව තවත් ගිනි හට ගනී.

ලැව්ගිනි හේතු කොට ගෙන වනාන්තරවල ශාක හා සත්ත්ව ප්‍රජාව විනාශයට පත්වීම සිදු වේ. එමෙන් ම ලැව්ගිනිවලින් ඇති වන දුම් මගින් ද ජීවීන්ට හානි සිදු වේ. එමගින් ශ්වසන අපහසුතාව මෙන් ම මරණ සිදු වූ අවස්ථා ද වාර්තා වී ඇත. 2016 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර අක්කර 4 000ක් පමණ ගින්නෙන් විනාශ වී ඇත.

18.5 ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීම හා ස්වාභාවික ආපදා අතර සම්බන්ධය

පසුගිය වසර 100 තුළ ලෝකයේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය වැඩි වී ඇත. මෙම තත්ත්වය, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම (Global warming) ලෙස හැඳින්වේ. 1860 සිට 2000 වර්ෂය දක්වා ලෝකයේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය වෙනස් වූ ආකාරය පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.

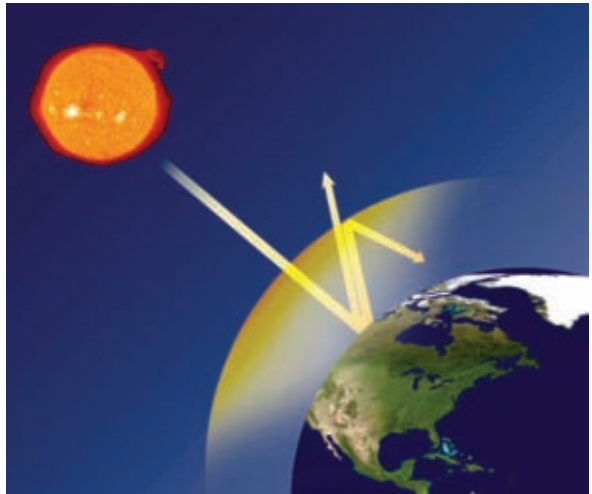


18.26 රූපය - 1860 සිට 2000 වර්ෂය දක්වා ලෝකයේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම

මෙම කාලය තුළ දී සාමාන්‍ය ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩි වී ඇති බව ඉහත ප්‍රස්තාරයෙන් පැහැදිලි වේ. මෙසේ උෂ්ණත්වය වැඩිවීම සඳහා ප්‍රධාන හේතුවක් ලෙස විද්‍යාඥයන් දක්වන්නේ වායුගෝලයේ හරිතාගාර වායුවල සාන්ද්‍රණය වැඩි වීමයි.

සාමාන්‍යයෙන් සූර්ය රශ්මිය මගින් දහවල් කාලයේ දී පෘථිවිය රත්වන අතර, රාත්‍රී කාලයේ දී එම තාපය අවකාශයට පිටවී යාමෙන් පෘථිවිය සිසිල් වේ. නමුත් වායුගෝලයේ පවතින කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වැනි වායු වර්ග සහ ජල වාෂ්ප පෘථිවියෙන් නිකුත්වන තාපයෙන් කොටසක් උරාගෙන රඳවා ගන්නා බැවින් පෘථිවිය උණුසුම්ව තබා ගැනීමට ආධාර වේ. මෙලෙස පෘථිවිය උණුසුම්ව තිබීම හරිතාගාර ආචරණයයි. මෙම ආචරණය පෘථිවියේ ජීවීන්ට හිතකර පරිසරයක් ඇති කරයි.

කෙසේ වුවත් කාබන් ඩයොක්සයිඩ්, මෙතේන්, ඩයි නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්, සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් වැනි හරිතාගාර වායු වර්ගවල සාන්ද්‍රණය වැඩි වීම නිසා පෘථිවියේ උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් වැඩි වෙමින් පවතී. ඉහත දැක්වූ වායු වර්ගවලට අමතරව ඕසෝන් හා ක්ලෝරෝෆ්ලෝරෝකාබන් (CFC) යන වායු ද හරිතාගාර ආචරණයට දායක වේ.



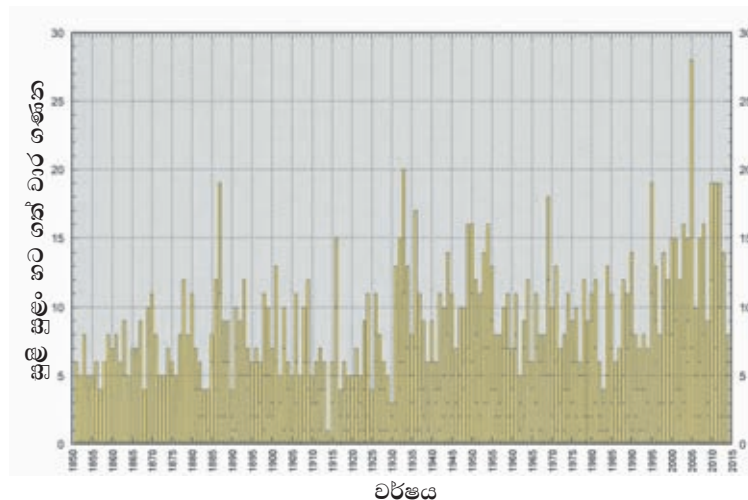
හරිතාගාර වායු පරිසරයට එක්වන ක්‍රම

18.27 රූපය - හරිතාගාර ආචරණය

- ගිනිකඳු පිපිරීම්, තාප බලාගාර හා වාහනවල ඉන්ධන දහනය මගින් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් නිකුත් වීම.
- කැළිකසළ ගොඩවල්, වගුරුබිම් ආදියෙන් මෙතේන් නිකුත් වීම
- ශීතකරණ හා වායුසමන යන්ත්‍ර ආදියෙන් CFC නිකුත් වීම

ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීම හා සුළි සුළං

1850 සිට 2015 දක්වා උතුරු අත්ලාන්තික් සාගරයේ විවිධ වර්ගයේ සුළි සුළං ඇතිවූ වාර ගණන වෙනස් වූ ආකාරය 18.28 ප්‍රස්තාරයෙන් දැක්වේ.



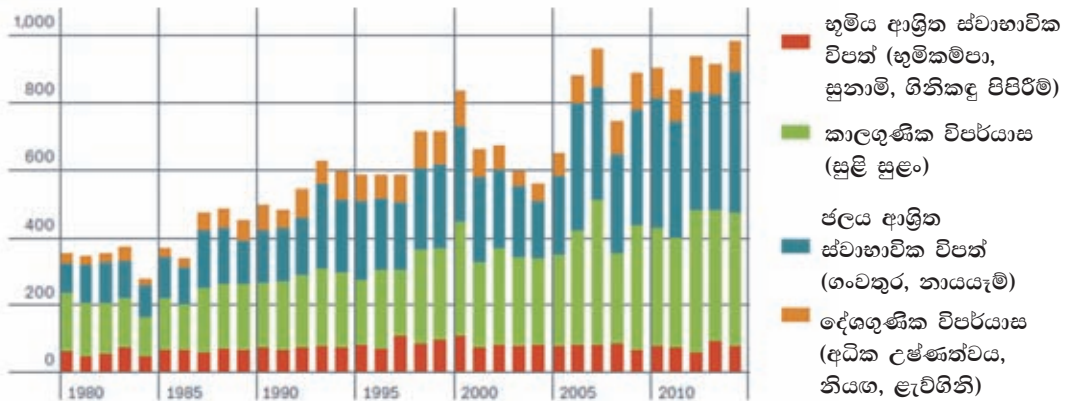
18.28 රූපය - 1850-2015 කාලයේ ඇති වූ සුළි සුළං පිළිබඳව දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය

මෙම කාලය තුළ දී සුළි සුළං හටගත් වාර ගණන ක්‍රමයෙන් වැඩි වී ඇති බව ඉහත ප්‍රස්තාරයෙන් පැහැදිලි වේ.

1980-2010 කාලය තුළ විනාශකාරී ස්වාභාවික විපත් සංඛ්‍යාව වෙනස් වූ ආකාරය දක්වන ස්තම්භ ප්‍රස්තාරයක් පහත දැක්වේ.

විනාශකාරී සිදුවීම්

ගණන



18.29 රූපය - 1980-2010 කාලයේ ස්වාභාවික විපත් දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය

මෙම කාලය තුළ ස්වාභාවික විපත් සංඛ්‍යාව ක්‍රමයෙන් වැඩිවී ඇති බව ඉහත ප්‍රස්තාරයෙන් පැහැදිලි වේ.

ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීම හා ස්වාභාවික විපත් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම අතර සම්බන්ධයක් පවතින බව ඉහත තොරතුරුවලින් පැහැදිලි වේ.



අමතර දැනුම

- 1980 සිට 1989 දක්වා කාලය තුළ සිදු වූ ස්වාභාවික විපත් සංඛ්‍යාව මෙන් තුන් ගුණයක් විපත් 2000 සිට 2009 දක්වා කාලය තුළ සිදුවී ඇත.
- 1970 දී ගෝලීයව ස්වාභාවික විපත් 78ක් වාර්තා වූ අතර 2004 දී විපත් 348ක් වාර්තා විය.
- 1980 සිට 2009 දක්වා කාලගුණය ආශ්‍රිත ස්වාභාවික විපත් සංඛ්‍යාව 80%කින් ඉහළ ගොස් ඇත.

ගෝලීය උණුසුම වැඩි වීම වැළැක්වීමට අපට කළ හැකි දේ.

- වන වගාව හා වන සංරක්ෂණය.
- පුද්ගලික ප්‍රවාහන මාධ්‍ය වෙනුවට පොදු ප්‍රවාහන මාධ්‍ය භාවිත කිරීම.
- ශාකමය ආහාර වැඩිපුර ගැනීම හා ආහාර වර්ග නිවසට ආසන්න ප්‍රදේශවලින් ලබා ගැනීම.
- විදුලිය පිරිමැසීම - ශක්ති අරපිරිමැසුම් විදුලි උපකරණ භාවිත කිරීම.
- ඵදිනෙදා භාවිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අඩු කිරීම.
- බහු භාණ්ඩ පරිහරණයෙන් මිදී සරල ජීවන රටාවකට හුරු වීම.
- ඉහත දැක්වෙන කරුණු පිළිබඳව අන් අය දැනුවත් කිරීම.



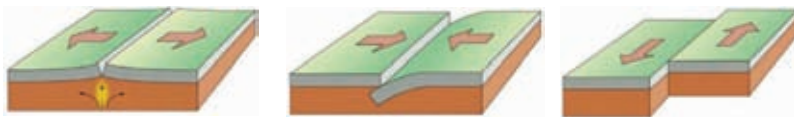
සාරාංශය

- තමා අවට පරිසරය ගැන විමසිල්ලෙන් සිටීම, සම්මත ආරක්ෂණ ක්‍රම භාවිත කිරීම, නිතර සන්නිවේදන මාධ්‍යයන්ට සම්බන්ධව සිටීම ආදිය මගින් ස්වාභාවික ආපදාවලින් සිදුවන හානි අවම කර ගත හැකි ය.
- වායුගෝලයේ හටගන්නා පීඩන අවපාත වර්ධනය වීම නිසා සුළි සුළං හා කුණාටු නිර්මාණය වේ.
- සුළි සුළං මගින් වරින්වර ශ්‍රී ලංකාවේ දේපළ හා ජීවිත හානි විශාල වශයෙන් සිදු වී ඇත.
- පාරිච්ඡික බල සෑදී ඇති භූ තැටි එකිනෙකට සාපේක්ෂව චලනය වන අවස්ථාවල දී භූමිකම්පා ඇතිවිය හැකි ය.
- ප්‍රධාන වශයෙන් ම සුනාමි හටගන්නේ මුහුදු පතුළේ සිදුවන භූමිකම්පා හේතුවෙන් සාගරයේ ජලය ඉහළට එසවීම නිසා ය.
- භූමිකම්පා හා සුනාමි වැඩි වශයෙන් හටගන්නේ පාරිච්ඡික භූ තැටි මායිම් ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල ය.
- ලෝකයේ වෙනත් රටවල ස්වාභාවික හේතු නිසා ළැව්ගිනි හටගනී. ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තරවල ඇති වන ගිනි ගැනීම් බොහෝවිට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් හටගන්නා ඒවා ය.
- ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම හේතු කොට ගෙන ස්වාභාවික ආපදාවල වැඩිවීමක් සිදු වී ඇතැයි සැලකේ.

අභ්‍යාස

(01). දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. භූමිකම්පා හා සුනාමි වැඩිපුර ම හටගන්නේ කිනම් සාගරය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල ද?
 1. අත්ලාන්තික්
 2. පැසිෆික්
 3. ඉන්දියන්
 4. ආක්ටික්
2. සුනාමි තත්ත්වයකට හේතුවිය හැකි සාධකය/සාධක වන්නේ කුමක් ද?
 1. භූමිකම්පා
 2. ගිනිකඳු පිපිරීම්
 3. උල්කා පතිත වීම්
 4. ඉහත සියල්ල ම
3. පහත රූපවල දැක්වෙන භූ තැටි චලන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කවරක් ද?



1. අභිසරණ, අපසරණ, තීර්යක්
2. අපසරණ, අභිසරණ, තීර්යක්
3. තීර්යක්, අභිසරණ, අපසරණ
4. තීර්යක්, අපසරණ, අභිසරණ

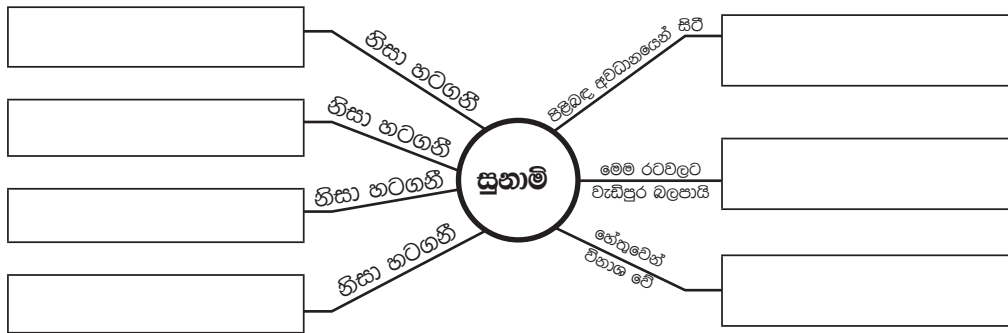
(02). පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි (✓) හෝ වැරදි (X) බව ලකුණු කරන්න.

1. වෙරළබඩ කඩොලාන ශාක මගින් සුනාමි රළු වේගය බාල කරයි. ()
2. මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමට හරිතාගාර ආවරණයේ බලපෑමක් ඇත. ()
3. ගැඹුරු මුහුදේ දී සුනාමි රළුවල උස මීටර දහසක් පමණ වේ. ()

4. සමකය මත සුළි සුළං හටගනී. ()

5. උතුරු අර්ධගෝලයේ හටගන්නා සුළි සුළංවල භ්‍රමණ දිශාව වාමාවර්ත වේ. ()

(03). පහත දී ඇති සංකල්ප සිතියමේ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කොටු තුළට පහත දී ඇති වචන හෝ වාක්‍යාංශ සුදුසු පරිදි ඇතුළත් කරන්න.



වචන/වාක්‍යාංශ

(ගිනිකඳු පිපිරීම්, වෙරළබඩ පරිසරය, භූමිකම්පා, මුහුද යට නායයැම්, උල්කා පතිතවීම්, විලි, ඉන්දුනීසියාව, ජපානය, භුවිද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය)

(04). A හා B නම් සර්වසම නැව් දෙකක් සාගරයේ යාත්‍රා කරමින් තිබුණි. A නැව් ගැඹුරු මුහුදේ ද B නැව් අඩු ගැඹුරු මුහුදේ ද යාත්‍රා කරමින් තිබිය දී මුහුදු පතුලේ දුරින් පිහිටි ස්ථානයක හටගත් ප්‍රබල භූ කම්පනයක් නිසා එක් නැවකට පමණක් හානි සිදු විය.

1. නැවට හානි සිදු වූයේ භූ කම්පනය නිසා හටගත් කුමන සංසිද්ධිය නිසා ද?
2. හානි සිදු වූයේ A නැවට ද නැතහොත් B නැවට ද?
3. ඔබ ඉහත සඳහන් කළ නැවට හානි සිදුවීමටත් අනෙකට හානි සිදු නොවීමටත් හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

පාරිභාෂික වචන

සුළි සුළං	- Cyclone	අපසරණ තැටි මායිම	- Divergent border
භූමිකම්පා	- Earthquakes	නිර්පක් තැටි මායිම	- Slip border
සුනාමි	- Tsunami	භූ කම්පන මානය	- Seismometer
ළැව්ගිනි	- Bushfire	භූ කම්පන රේඛය	- Seismograph
පීඩන අවපාතය	- Depression	ග්‍රහකය	- Asteroid
වාසුළි උත්සර්ජනය	- Storm surge	තරංග ආයාමය	- Wave length
කබොල	- Crust	විස්තාරය	- Amplitude
ප්‍රාවරණය	- Mantle	නාභිය	- Focus
හරය	- Core	අපිකේන්ද්‍රය	- Epicentre
භූ තැටි	- Tectonic plates	භූ කම්පන තරංග	- Seismic waves
අභිසරණ තැටි මායිම	- Convergent border		

19 ස්වාභාවික සම්පත් තිරසරව භාවිතය



ඔබේ පන්ති කාමරයේ ඇති දේ කිහිපයක් නම් කරන්න. ඒවා සෑදීමට යොදා ගත් මූලික දේවල් මොනවා දැ යි යන්න සොයා බලා වගුවක් සකස් කරන්න. ඔබ සකස් කළ වගුව, 19.1 වගුව සමග සංසන්දනය කරන්න.

19.1 වගුව

පංති කාමරයේ ඇති දේ	ඒවා සෑදීමට මූලික වූ දේ
බිත්ති	ගඩොල්, සිමෙන්ති, හුණු
මේස සහ පුටු	ලී (දැව), යකඩ
පෑන්	ප්ලාස්ටික්, ලෝහ, තිත්ත
පැන්සල්	ලී, මිනිරන්
පොත්	කඩදාසි
බැග්	රෙදි, ලෝහ, ප්ලාස්ටික්
චතුර බෝතල්	වීදුරු, ප්ලාස්ටික්

පන්ති කාමරයේ ඇති දේ සෑදීමට මූලික වූ දේ ලැබුණේ කවර ස්වාභාවික ද්‍රව්‍යවලින් ද යන්න සොයා බලා තවත් වගුවක් සකස් කරන්න. ඔබ සකස් කළ වගුව, 19.2 වගුව සමග සංසන්දනය කරන්න.

19.2 වගුව

ද්‍රව්‍යය	එය සෑදීමට මූලික වූ ස්වාභාවික ද්‍රව්‍ය
ගඩොල්	මැටි, ජලය
හුණු	හුණුගල්
සිමෙන්ති	හුණුගල්, මැටි, ජ්වසම්
ලී (දැව)	ශාක
යකඩ	යපස්
ප්ලාස්ටික්	පෙට්‍රෝලියම් (බනිජ තෙල්)
කඩදාසි	ශාක කෙඳි
රෙදි	ශාක ද්‍රව්‍ය, පෙට්‍රෝලියම්
වීදුරු	සිලිකා වැලි (බනිජ)

19.2 වගුවේ දෙවන තීරුවේ ඇති ද්‍රව්‍ය හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න. ඒවා හැඳින්විය හැක්කේ ස්වාභාවික සම්පත් යනුවෙනි.

ස්වාභාවික සම්පත් යනු මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑමෙන් තොර ව ස්වාභාවික ක්‍රියාකාරිත්වය තුළින් නිපදවුනු ද්‍රව්‍ය වේ.

මූලික ස්වාභාවික සම්පත් කිහිපයක් මෙසේ ය,

- ජලය
- බිනිජ හා පාෂාණ
- ශාක
- දැව

මෙම ස්වාභාවික සම්පත් අනාගත පරපුරට ද භාවිත කිරීමට අවස්ථාව සලසා දීම ස්වාභාවික සම්පත්වල තිරසර භාවිතය ලෙස හැඳින්වේ.

දැන් අපි මෙම සම්පත් සහ ඒවායේ තිරසර භාවිතය පිළිබඳ ව තවදුරටත් සොයා බලමු.

19.1 ජලය

මිනිසකුට වාතය නොමැතිව මිනිත්තු කිහිපයකට වඩා ජීවත් විය නොහැකි ය. ජලය නොමැතිව සතියකට වඩා මිනිසකුට ජීවත් විය නොහැකි ය. ඒ අනුව පෘථිවියේ ඇති දෙවැනි වැදගත් ම ස්වාභාවික සම්පත ජලය වේ.

පෘථිවිය මත පවතින ජීවයේ පදනම ද ජලය වේ. වෙනත් ග්‍රහලෝකයක ජීවීන් සිටින්නේ දැ යි සෙවීම සඳහා විද්‍යාඥයන් සොයා බලන්නේ එහි ජලය පවතී ද? යන්නයි. ඊට හේතුව නම් ජීවය, ජලය පදනම් කොටගෙන පවතින්නක් වීමයි.



19.1 රූපය - ජලයේ ප්‍රයෝජන කිහිපයක්

පැවරුම 19.1

ඉහත සටහනට ඇතුළත් කළ හැකි තවත් ප්‍රයෝජන ලැයිස්තුවක් සකස් කර නිර්මාණාත්මකව ඉදිරිපත් කරන්න.

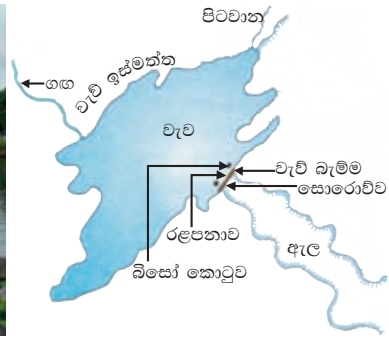
අතීතයේ ජලය තිරසරව භාවිත කළ ආකාරය

පොළොව මතුපිටට ස්වාභාවිකව ජලය ලැබෙන ක්‍රමය වර්ෂාවයි. වැසි ජලය ක්‍රමානුකූලව භාවිත නොකළහොත් එය ඇළ දොළ ගංගා ඔස්සේ මුහුදට ගලා යනු ඇත. "අහසින් වැටෙන එකඳු දිය බිඳුවක්වත් මිනිසාගේ හෝ සතා සීපාවාගේ ප්‍රයෝජනයට නොගෙන මුහුදට ගලා යෑමට ඉඩ නොදිය යුතු ය." යනුවෙන් මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා ප්‍රකාශ කර තිබේ.

අතීතයේ විසූ අපේ මුතුන් මිත්තන් විසින් ජලය සංරක්ෂණය හා තිරසර භාවිතය සඳහා කරනු ලැබූ ශ්‍රේෂ්ඨ නිර්මාණයක් ලෙස වැව හැඳින්විය හැකි ය.



19.2 a රූපය - පරාක්‍රම සමුද්‍රය



19.2 b රූපය - වැවක වැදගත් අංග

ජල සම්පාදනය දුර්වලව පවතින ප්‍රදේශයකට ජලය ලබා ගැනීමට හෝ වැසි ජලය එකතු වීමට ගඟක්, ඔයක් වැනි ජල ධාරාවක් හරස් කර බැම්මක් බැඳ තැනූ ජලාශය වැවක් ලෙස හැඳින්වේ.

ලොව කිසිම රටකට නොදෙවෙනි වාරි තාක්ෂණයක් ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති බවට සාක්ෂ්‍ය ලැබී ඇත. දැනට ද අප රටේ ගොවිතැන් සඳහා ජලය සපයන ලොකු කුඩා වැව් අමුණු 12 000ක් පමණ ඇත.



පැවරුම 19.2

වැවක් හා සම්බන්ධ ව්‍යුහ හැඳින්වීමට භාවිත වන විශේෂ නම් පිළිබඳව සොයා බලා වාර්තාවක් සකස් කරන්න.

වායු දූෂණය නොමැති නම් අපට ලබා ගත හැකි පිරිසිදු ම ජලය වන්නේ වැසි ජලයයි. වැසි ජලය එක්රැස් කොට භාවිතයට ගැනීම දැන් ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන් ම වෙනත් රටවල ද ක්‍රියාත්මක වේ.



19.3 a රූපය - වැසි ජලය රැස් කරන ආකාරය



19.3 b රූපය - රැස් කළ ජලය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම

නිවෙස්වල වැසි ජලය රැස් කර භාවිතයට ගැනීමේ ක්‍රමය ස්වාභාවික ජලාශ නොමැති මාලදිවයින වැනි කුඩා දූපත් වැසියන්ට ඉතා වැදගත් වේ.



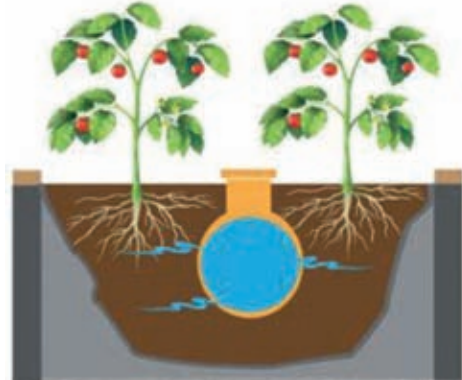
ක්‍රියාකාරකම 19.1

ඉහත 19.3 a රූපය ද ආධාර කර ගනිමින් නිවසක වහලයෙන් ගලා එන වැසි ජලය ටැංකියකට එක් රැස් කර ගත හැකි ආකාරය දක්වන ආකෘතියක් නිර්මාණය කරන්න.

වියළි කලාපයේ කෘෂිකර්මයේ දී ජලය අරපිරිමැසීම සඳහා වගා කරන ශාක අසල මැටි කළයක් වළලා එයට ජලය දමා වසා තබනු ලැබේ.

මෙම ක්‍රමය ඔබේ ගෙවත්තේ ද ක්‍රියාත්මක කර බලන්න.

ප්‍රතිවක්‍රීකරණය හා නැවත භාවිතය සිදු නොකළහොත් ලෝකයේ ජනතාවට පිරිසිදු ජලය සොයා ගැනීමට නොහැකි වන දිනය වැඩි ඇතක නොවන බව විද්‍යාඥයෝ ප්‍රකාශ කරති.



19.4 රූපය - කෘෂිකර්මයේ දී ජලය පිරිමැසීම



පැවරුම 19.3

නළ මගින් සපයන ජලය අරපිරිමැසීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග ඇතුළත් පොත් පිංවක්/පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.

දැන් අපි තවත් ස්වාභාවික සම්පතක් වන ඛනිජ හා පාෂාණ පිළිබඳව සොයා බලමු.

19.2 ඛනිජ හා පාෂාණ

ඛනිජයක් යනු ස්වාභාවිකව හමුවන නිශ්චිත රසායනික සංයුතියකින් යුක්ත වන, නියමිත ස්ථාවක හැඩයක් ඇති අකාබනික සහ ද්‍රව්‍යයකි.



19.5 a රූපය - මණික් ස්ථවිකයක්



19.5 b රූපය - යෝධ තිරුවාණ ස්ථවිකයක්

ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන ප්‍රයෝජනවත් ඛනිජ කිහිපයක් නම් මිනිරන්, තිරුවාණ, ඉල්මනයිට්, රූටයිල්, සර්කෝන්, ගෙල්ස්පාර්, ඇපටයිට් සහ සිලිකා වැලි යනාදියයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ බහිෂ් සම්පත් විශාල වශයෙන් පිහිටා ඇති ස්ථාන 19.6 රූපයේ ඇති සිතියමෙහි දක්වා ඇත.



19.6 රූපය - ශ්‍රී ලංකාවේ බහිෂ්ච සම්පත් දක්වන සිතියම

මුලාශ්‍රය - ශ්‍රී ලංකා ජාතික සිතියම් සංග්‍රහය - පාසල් මුද්‍රණය, මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යාව | ස්වාභාවික සම්පත් තිරසරව භාවිතය



පැවරුම 19.4

මෙම සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන ඛනිජ හා පාෂාණ සම්පත් 10ක් නම් කරන්න. ඒවා බහුලව ලැබෙන ප්‍රදේශය බැගින් ද දක්වන්න. එම ඛනිජ භාවිත කෙරෙන කර්මාන්තය බැගින් ද ලියන්න.



අමතර දැනුම

ලෝකයේ ඛනිජ වර්ග 5 300ක් පමණ මේ වන විට හඳුනාගෙන ඇත. අන්තර්ජාතික ඛනිජ සංගමයේ ලියාපදිංචි කර ඇති ඛනිජ සංඛ්‍යාව 5 070ක් පමණ වේ.

ශ්‍රී ලංකාව බොහෝමයක් ඛනිජ අපනයනය කරන්නේ අමුද්‍රව්‍ය හැටියට මිස ඒවායේ නිෂ්පාදන ලෙස නොවේ. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාව ඛනිජ අතින් පොහොසත් වුව ද අපට ලැබෙන්නේ අමුද්‍රව්‍ය වටිනාකම පමණකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන ඛනිජ අතුරෙන් වැදගත් තැනක් ගන්නා මැණික් පිළිබඳ මිලිගට අධ්‍යයනය කරමු.

19.2.1 මැණික්

මැණික් යනු කපා, ඔප දැමීමෙන් පසු ආහරණ සෑදීම ආදියට යොදා ගන්නා ඛනිජ ස්ඵටික කැබලි වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ මැණික් කර්මාන්තය අවුරුදු 2 500කටත් වඩා පැරණි ය. ලෝකයේ දැනට හඳුනාගෙන ඇති 200ක් පමණ වූ මැණික් වර්ග අතුරෙන් 70ක් ම අපේ කුඩා ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවීම විස්මයජනක කරුණකි. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට මැණික්වලින් විශාල දායකත්වයක් ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මාණික්‍යය ලෙස නිල මාණික්‍යය (Blue Sapphire) නම්කර ඇත.



19.7 රූපය - නිල මාණික්‍යය



පැවරුම 19.5

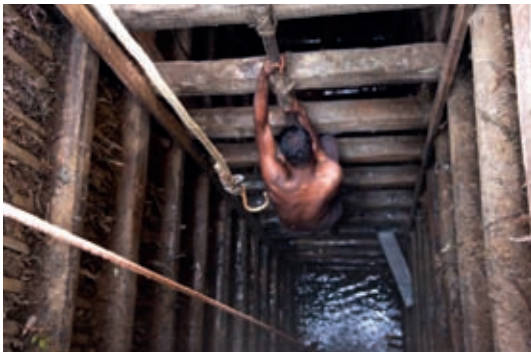
ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන මැණික් වර්ගවල ලැයිස්තුවක් සකස් කරන්න.

උසස් මාදිලියේ විශාල ප්‍රමාණයෙන් යුතු ස්වාභාවික වර්ණය සහිත නිල් මැණික් ලෝක වෙළෙඳපොළට සපයන එක ම රට ශ්‍රී ලංකාවයි.

මැණික් ගැරීම

පොළොව තුළ මැණික් හටගෙන ඇත්තේ විශාල පර්වතවලට සම්බන්ධව ය. කඳු මත ඇති පර්වත බාදනය හේතුවෙන් මැණික් ගැලවී යයි. වර්ෂාව නිසා පස් සමග සේදී පහළට එන මැණික්, කඳු පාමුල ඇති තැනිතලාවල පසට යට වී පවතී. මැණික් සහ වෙනත් පාෂාණ කැබලිවලින් යුක්ත ද්‍රව්‍ය තට්ටුව 'ඉල්ලම' නම් වේ.

මැණික් ලැබේ යැයි සිතන ස්ථානවල පළමුව ලිඳක් වැනි 'පතල' භාරනු ලැබේ. පතලෙහි අඩියේ සිට පොළොව මට්ටමට සමාන්තරව උමගක් වැනි 'දෝනාව' කණිනු ලැබේ. එසේ කරන්නේ ඉල්ලම පොළොවට සමාන්තරව පිහිටා ඇති නිසා ය. දෝනාවෙන් ඉවතට ගත් ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය පතලෙන් ඉවතට ගෙන 'ගැරීම' මගින් මැණික් වෙන්කර ගනු ලැබේ.



19.8 a රූපය - මැණික් පතලක්



19.8 b රූපය - ගැරුම් වට්ටි යොදාගෙන මැණික් ගැරීම



ක්‍රියාකාරකම 19.2

මැණික් ගැරීමේ ක්‍රමය ආදර්ශනය කිරීම

ක්‍රමය:

මැණික් 'ගැරුම් වට්ටිය' සඳහා කුඩා ආදේශකයක් වශයෙන් බටපොතුවලින් වියන ලද කිරි ගොටුවක් සපයා ගන්න. පස්, වැලි හා කුඩා ගල් කැබලි මිශ්‍රණයක් එහි ආධාරයෙන් ගැරීම මගින් ගල් කැබලි වෙන් කර ගන්න (කිරි ගොටුවක් වෙනුවට නැඹිලියක් වුව ද යොදා ගත හැකි ය).

මැණික්වල ලාක්ෂණික

මැණික්වල වැදගත් ලාක්ෂණික කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- දැඩිබව
- ගෙවියාම අඩුබව
- වර්ණය
- ඉහළ වර්තනාංකය

තිරුවාණ කැබැල්ලකින් විදුරු තහඩුවක් මත නොමැකෙන ඉරක් ඇඳිය හැකි ය. මෙයට හේතුව විදුරුවලට වඩා තිරුවාණවල දැඩිබව අධික වීම ය. ඛනිජවල දැඩිබව සැසඳීම සඳහා 'මෝ' පරිමාණය (Mohr's scale) සකස් කර ඇත. ඒ අනුව දැඩිබව වැඩි ම ඛනිජය

ලෙස දියමන්තිවලට අංක 10 ලබා දී ඇත. දැඩිබව අඩු ම ඛනිජය ලෙස ‘ටැල්ක්’ ඛනිජයට අංක 01 ලබා දී ඇත.

19.3 වගුව - මෝ පරිමාණය

දෘෂ්තෘ අංකය	ද්‍රව්‍යය
01	ටැල්ක්
02	ජිප්සම්
03	කැල්සයිට්
04	ෆ්ලුවොරයිට්
05	ඇපටයිට්
06	පෙල්ස්පාර්
07	ක්වාට්ස් (තිරිවාණ)
08	ටොපැස්
09	කොරන්ඩම්
10	දියමන්ති

ඉහත වගුව අධ්‍යයනය කර මෙම ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සොයන්න.

- නියපොත්තක දෘෂ්තාව 2.2කි. නියපොත්තක් සිරීමට හැකි ඛනිජ වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- පිරක දෘෂ්තාව 6.5කි. පිරකින් සිරීමට නොහැකි ඛනිජ තුනක් නම් කරන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන නිල්මැණික්, රතුකැට, පුෂ්පරාග, පඳ්මරාග යන මැණික් අයත් වන්නේ ‘කොරන්ඩම්’ ගණයට ය.

දැඩිබව නිසා ම මැණික් පහසුවෙන් ගෙවී නොයයි. යාන්ත්‍රික අත් ඔරලෝසුවල බෙයාරින් සඳහා මැණික් යොදන්නේ ගෙවියාම අඩු නිසා ය.



19.9 රූපය - යාන්ත්‍රික අත් ඔරලෝසුවක් තුළ යොදා ඇති මැණික්



19.10 රූපය - විවිධ වර්ණයෙන් යුත් මැණික්

විවිධ වර්ණවලින් යුතු මැණික් පොළොවෙන් හමුවේ. මැණික්වලට වර්ණය ලැබී ඇත්තේ ඒවා පොළොව තුළ හටගන්නා අවස්ථාවේ දී ඊට එක් වූ අංශු මාත්‍ර අපද්‍රව්‍ය නිසා ය. මැණික්වල වටිනාකම වැඩිවීමට වර්ණය හේතු වී ඇත. එබැවින් මෙම සිද්ධිය, අපද්‍රව්‍යයක් එක්වීම නිසා යම් දෙයක වටිනාකම වැඩි වූ දුර්ලභ අවස්ථාවකි.

විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ මගින් මැණික් හඳුනාගැනීමේ දී එහි වර්තනාංකය යොදා ගැනේ.

එක් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයක සිට තවත් පාරදෘශ්‍ය මාධ්‍යයකට ආලෝක කිරණ ඇතුළු වන විට ඒවායේ ගමන් මග වෙනස් වේ. එම වෙනස් වීමේ මිනුමක් ලෙස වර්තනාංකය හැඳින්විය හැකි ය. පාරදෘශ්‍ය ද්‍රව්‍ය කිහිපයක වර්තනාංක 19.4 වගුවේ දැක්වේ.

19.4 වගුව - ද්‍රව්‍ය කිහිපයක වර්තනාංක

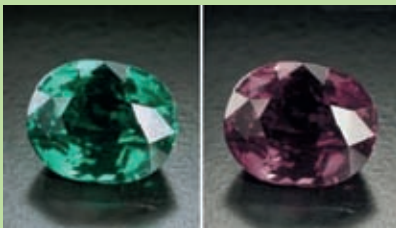
ද්‍රව්‍යය	වර්තනාංකය
ජලය	1.3
වීදුරු	1.5
ටොපැස්	1.6
නිල මාණික්‍ය	1.7
දියමන්ති	2.4

මැණික්වල වර්තනාංකය ඉහළ බැවින් කපා ඔප දැමූ මැණික් තුළට ඇතුළු වන ආලෝකය ඒවා තුළ නැවත නැවත පරාවර්තනය වේ. එමගින් මැණික්වලට දිස්නයක් ලැබේ.



අමතර දැනුමට

විශේෂ ලක්ෂණ සහිත මැණික් වර්ග



පසිංගල්
(Alexandrite)

ස්වාභාවික ආලෝකයේ දී කොළ පැහැයක් ද කෘත්‍රිම ආලෝකයේ දී රතු පැහැයක් ද ගනී.



ටේටරොඩ්
(Cat's eye)

විශේෂ ආකාරයකට කැපූ මෙම මැණික්වලට ආලෝකය වැටුණු විට ඔළලෙකුගේ ඇසක් මෙන් පෙනේ.



ආරුනුල්
(Star sapphire)

විශේෂ ආකාරයකට කැපූ විට මෙම මැණික් තුළ නූල් (ආලෝක රේඛා) හයක් දිස් වේ.

මැණික් ඉතා අලංකාර වුව ද, මැණික් කර්මාන්තය නිසා මිනිසාටත්, පරිසරයටත් නොයෙක් ගැටලු හටගනී.

මැණික් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගැටලු

- අක්‍රමවත් ලෙස පතල් හැරීම නිසා පාංශු බාදනය සිදුවීම.
- මැණික් ගැරීම සඳහා ස්වාභාවික ජලාශ සහ දියපහරවල් යොදා ගැනෙන නිසා ඒවායේ මඩ තැන්පත්වීම හා ජලය දූෂණය වීම.
- එක ම ප්‍රදේශයක පතල් රාශියක් හැරීම නිසා ප්‍රදේශය ගිලා බැසීමට හා නායයාමට ලක්වීම.

- කැලෑ ප්‍රදේශවල පතල් කැපීම නිසා වනවැස්ම ඉවත් වීම හා වනසකුන් වඳවී යාම.
- බොහොමයක් පතල්, කුඹුරුවල හා වගාබිම්වල හැරීම නිසා කෘෂි නිෂ්පාදනය අඩු වීම.
- ගංගා ඉවුරුවල ඇති මැණික් ලබා ගැනීමට උත්සාහ කිරීමෙන් ගං ඉවුරු කඩා වැටීම.
- පතල් වළවල් අත්හැර දැමීම නිසා මදුරුවන් බෝවීමෙන් ඩොංගු වැනි රෝග බෝවීම.
- පතල් ඉවුරු කඩා වැටීම වැළැක්වීම සඳහා යොදා ගැනීමට පුවක්, රබර්, උණ වැනි ගස් කැපීම නිසා එම ශාක අඩු වී යාම.
- පතල් අයිතිකරුවන් හා ඒවායේ වැඩ කරන කම්කරුවන් අතර විශාල ආදායම් පරතරයක් පැවතීම නිසා සමාජ විෂමතා පැන නැගීම.
- පතල් කර්මාන්තය ඒකාකාර ලෙස සිදු නොවීම නිසා කම්කරුවන්ට ස්ථිර ආදායමක් නොලැබීම.
- මැණික් කර්මාන්තයට ආකර්ෂණය වීම හේතුවෙන් එම ප්‍රදේශවල දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය පිරිහීම.

මැණික් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගැටලුවලට පිළියම් යෙදීමට ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ අධිකාරිය පියවර ගෙන ඇත. රජය මගින් මැණික් ගැරීම සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීමේ දී තැන්පත් මුදලක් ලබා ගැනීමත්, එම මුදල් අත්හැර දැමූ පතල් ගොඩ කිරීමට යොදා ගැනීමත් සිදු වේ. එසේ ගොඩකරන ලද ප්‍රදේශවල නැවත පැළ සිටුවීම සඳහා ජනතාවගේ දායකත්වය ද ලබා ගැනේ.

19.3 ශාක

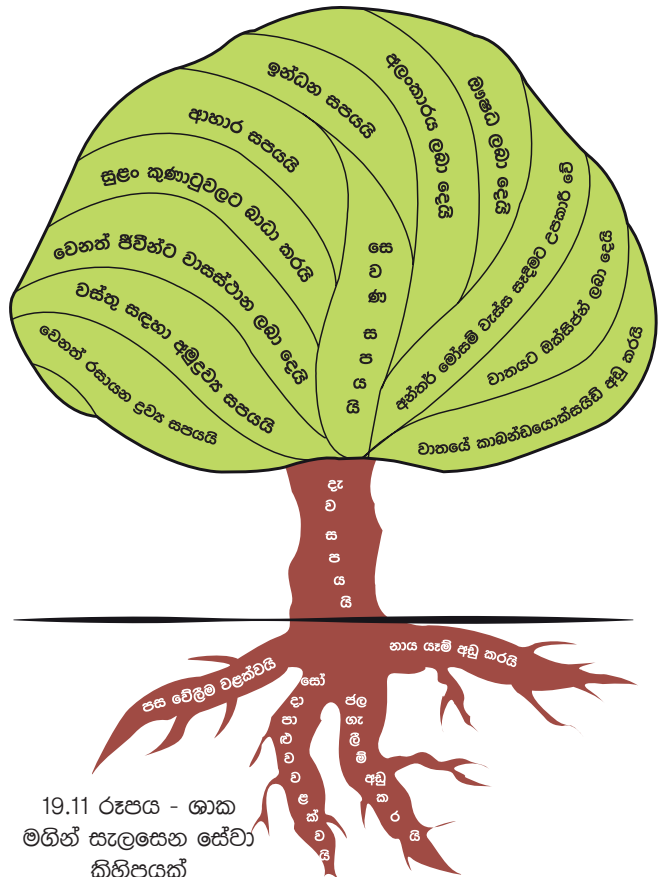
තොට්ල්ලේ සිට මිනි මිනි පෙට්ටිය දක්වා ම ශාක මගින් මිනිසාට ප්‍රයෝජන රාශියක් ගෙන දෙයි.

ශාක මගින් මිනිසාට සහ පරිසරයට සැලසෙන සේවා කිහිපයක් 19.11 රූපයේ දැක්වේ.

19.11 රූපය හොඳින් අධ්‍යයනය කර මෙම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- රූපයේ දැක්වෙන ශාක මගින් මිනිසාට ලැබෙන ද්‍රව්‍යමය ප්‍රතිලාභ පහක් දක්වන්න.
- මෙහි නිරූපණය කෙරෙන ද්‍රව්‍යමය නොවන ප්‍රතිලාභ පහක් සඳහන් කරන්න.
- ශාක මගින් මිනිසාට ලැබෙන රූපයේ දක්වා නැති ප්‍රතිලාභ තුනක් දක්වන්න.

19.11 රූපයේ දැක්වෙන සමහර සේවා සියලු ම ශාක මගින් ඉටු කෙරෙන ඒවා ය. නිදසුන් :- වාතයට ඔක්සිජන් සැපයීම, වාතයෙන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ඉවත් කිරීම.



19.11 රූපය - ශාක මගින් සැලසෙන සේවා කිහිපයක්

ඇතැම් කාර්ය සඳහා විශේෂිත ශාක වර්ග ද ඇත. එවැනි ශාක පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් පහත 19.5 වගුවේ දැක්වේ.

19.5 වගුව

ආහාර සැපයීම	වී, තිරිඟු, ඉරිඟු, මාශ බෝග, අල වර්ග, පලතුරු සහ එළවළු
පාන වර්ග ලබා දීම	තේ, කෝපි, පොල්පලා, රණවරා, බෙලි
ඉන්ධන සැපයීම	පොල්, රබර්, ග්ලිරිසිඩියා
අලංකාරය ලබා දීම	මල් සහ කොළ වෙනුවෙන් වවන ශාක
ඖෂධ සඳහා	අරළු, බුළු, තෙල්ලි, කටුවැල්බටු, වෙනිවැල් ආදිය
රසායන ද්‍රව්‍ය සැපයීම	කැකුණ, පයින්ස්, ගම්මාලු සහ වල්ලාපට්ටා
වස්ත්‍ර සඳහා අමුද්‍රව්‍ය සැපයීම	කපු, හණ, මල්බෙරි
කඩදාසි නිපදවීම	ගොයම්, පයින්ස්
කුළුබඩු සැපයීම	කොත්තමල්ලි, උළුහල්, කහ, සුදුරු සහ ගොරකා
රූපලාවන්‍ය ද්‍රව්‍ය සැපයීම	කහ, කොකුම්, සඳුන් සහ කෝමාරිකා



පැවරුම 19.6

පාසල් වත්තේ ඇති ශාක වර්ග හඳුනාගෙන ඒවායේ සාමාන්‍ය නාමය සහ විද්‍යාත්මක නාමය ප්‍රදර්ශනය කරන්න. පුවරු සවි කිරීමේ දී ශාකවලට ඇණ ගැසීමෙන් වලකින්න.

19.3.1 දැව

පැරණිතම ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යය දැව වේ. ස්වාභාවිකව ප්‍රතිවක්‍රීකරණය වන, එමෙන් ම පුනර්ජනනීය වන එක ම ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යය ද දැව වේ. දැව සතුව පවතින විශේෂ ලක්ෂණ කිහිපයක් මෙසේ ය.

- කල් පැවැත්ම
- තාපයට, විදුලියට සහ ශබ්දයට ඔරොත්තු දීම
- වයිරම් හා වර්ණය හේතුවෙන් විවිධ අලංකාර මෝස්තර නිර්මාණය කළ හැකි වීම.

අතීතයේ දී වටිනා දැව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව ඉමහත් ප්‍රසිද්ධියක් ඉසිලී ය. වියළි කලාපයේ අතීතයේ බහුලව තිබූ කළුචර, බුරුත, කළුමැදිරිය වැනි දැව අප රට පාලනය කළ විදේශිකයන් විසින් ගෘහභාණ්ඩ නිපදවීම සඳහා විශාල වශයෙන් භාවිත කරන ලදී. එම දැව වර්ග අප රට තුළ දැන් ඇත්තේ අල්ප වශයෙනි.

මේ නිසා තිබෙන දැව ප්‍රමාණය උපරිම කාර්යක්ෂමතාවක් සහිතව භාවිත කළ යුතු වේ. දැව වර්ගවල විවිධ භාවිත සඳහා අවශ්‍ය වන දරා ගැනීමේ ශක්තියට අනුකූලව සුදුසු දැව වර්ගය තෝරා ගැනීමෙන් වඩාත් ආර්ථික වාසි ලැබෙන තිරසර දැව භාවිතයකට පිවිසිය හැකි ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ දැව විවිධත්වය ඉතා අධික ය. දැව ලබා ගත හැකි ශාක 400ක් පමණ අප රටේ දක්නට ලැබේ.



පැවරුම 19.7

ඔබ ජීවත් වන ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන, දැව ලබා ගත හැකි ශාකවල පත්‍ර පුවත්පත් අතර තෙරපීමට තබා විශ්ලාශ ගන්න. ඒවා යොදා ගෙන පොතක් සකස් කරන්න (ශාක පත්‍ර ලබා ගැනීමේ දී ශාකවලට හානි නොකිරීමට වගබලා ගන්න).



අමතර දැනුමට

රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව සතුව ශ්‍රී ලංකාවේ දැව වර්ග 250ක පමණ නිදර්ශක (සාම්පල) ඇත.



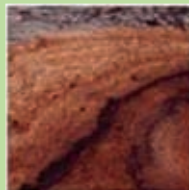
සැටින්වුඩ්



හැඳුන්



කොලොන්



කුඹුක්



අඹ



ක්‍රියාකාරකම 19.2

විවිධ දැව වර්ග අධ්‍යයනය කිරීම

ක්‍රමය:

විවිධ වර්ගවල දැව නියැදි එක්රැස් කරගන්න.

ඒවායේ වර්ණය සටහන් කර ගන්න.

ඒවායේ යම් සුවඳක් තිබේ දැයි පරීක්ෂා කරන්න.

එම දැව වර්ගවලින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝජන සොයා බලන්න.

යම් දැව වර්ගයකින් ලබා ගන්නා සුවිශේෂ ප්‍රයෝජන ඇත්දැයි සොයා බලන්න.

ඔබ සොයාගත් තොරතුරු සිත්ගන්නාසුලු ආකාරයකට ඉදිරිපත් කරන්න.

දැව වර්ගවල විශේෂිත භාවිත

එක් එක් දැව වර්ගවල ගති-ලක්ෂණ අනුව ඒවා සුවිශේෂ අවශ්‍යතා සඳහා යොදා ගනු ලැබේ. එවැනි අවස්ථා සඳහා නිදසුන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ශක්තිය, කල්පැවැත්ම සහ ඔපය නිසා කොස් දැවය නිවසක ඉදිරිපස දොර සඳහා භාවිත වේ.
- සැහැල්ලු බව නිසා ලුණුමිදෙල්ල දැවය සිවිලිං ලෑලි සඳහා භාවිත වේ.
- සිහින් සෘජු කඳක් තිබීම නිසා පානක්කා දැවය කුඩා මීට සෑදීමට සුදුසු වේ.
- අතීතයේ දී කළුගල් දෙපලු කිරීම සඳහා වල්ලපට්ටා දැව කුඤ්ඤ භාවිත කර ඇත.
- ජලය තුළ දී කල් පවතින නිසා දිය යට කෙරෙන කාර්ය සඳහා හොර දැවය භාවිත වේ.
- සැහැල්ලු බව සහ වැඩ කිරීමේ පහසුව නිසා රැක්අත්තන දැවය වෙස්මුහුණු කැපීමට යොදා ගනී.

- සැහැල්ලු බව සහ ශබ්දය විහිදීම නිසා පාරෙමාර දැවය රබානක ලී කඳ සෑදීමට සුදුසු වේ.
- කම්පන, නැඟීම සහ ඇඟවීම ආදියට ඔරොත්තු දෙන නිසා දොඹ දැව කඳන් රුවල් ඔරුවේ කුඹගස සෑදීමට ද, කරත්තවල 'බෝන්ලිය' හා වියගස සෑදීමට ද යොදා ගනී.



අමතර දැනුමට

බෝගොඩ ලී පාලම

මෙය බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ භාලිඇල නගරයට ආසන්නව පිහිටුවා ඇත. අවුරුදු 400කට වඩා පැරණි, දැනට ද භාවිත වන පාලමකි.



බෝගොඩ ලී පාලම

මෙම පාලම සෑදීමට කොස් සහ කුඹුක් දැව භාවිත කර ඇත. එහි කොටස් සම්බන්ධ කිරීමට ලී ඇණ යොදා තිබේ. කැටයම් සඳහා කළුවර සහ මිලිල දැව භාවිත කර ඇත.



පැවරුම 19.8

ඔබේ ප්‍රදේශයේ වැඩිහිටියන් සමග සාකච්ඡා කර, සුවිශේෂ භාවිතයන් සඳහා යොදා ගන්නා ශාක පිළිබඳ තොරතුරු එකතුවක් සකස් කරන්න.

දැව දිරාපත්වීම

දැව අභ්‍යන්තරයේ දිලීර වර්ධනය විය හැකි ය. එම දිලීර මගින් සුවය කරන එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් දැව සෑදී ඇති සංකීර්ණ කාබෝහයිඩ්‍රේට් බිඳ හෙලීම නිසා දැව දිරාපත්වීම සිදු වේ.

දිලීර, දැව අභ්‍යන්තරයේ වසර ගණනාවක් වුව ද අක්‍රිය ව පැවතී හිතකර තත්ත්ව ලැබුණු විට වර්ධනය වේ. හිතකර තත්ත්ව වන්නේ ඔක්සිජන්, තෙතමනය හා පෝෂ්‍ය ද්‍රව්‍ය යනාදිය යි. මේ අතරින් වැදගත්ම සාධකය වන්නේ තෙතමනය යි. අනෙක් සාධක තිබුණ ද තෙතමනය නොමැති නම් දිලීර වර්ධනය නොවේ.

දැව පටකය තුළ ඇති ඇතැම් සෛල තුළ ආහාර ගබඩා වී ඇත. එම ආහාර සොයා එන වේයන් හා ගුල්ලන් මගින් ද දැව විනාශ වේ.



19.12 a රූපය - ලි මත වැඩෙන දිලිර



19.12 b රූපය - ලි විදින ගුල්ලා (විශාලිත රූප)



19.12 c රූපය - ලි දිරාපත් කරන වේයන්

දැව දිරාපත්වීම වැළැක්වීම

අතීත ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ කාලයක් පවතින දැව වර්ග සුලබව තිබුණි. එම නිසා දැව ආරක්ෂණ ක්‍රම අවශ්‍ය නොවී ය.

ජනගහනය වැඩිවීමත්, මිනිසුන්ගේ අවශ්‍යතා වැඩිවීමත් සමග අධිභාවිතය හේතුවෙන් එවැනි දැව වර්ග වර්තමානයේ දුර්ලභ වී ඇත.

නිදසුන :- කළුපර, නැඳුන්, තේක්ක වැනි ලි වර්ග දැනට අධි සුබෝපහෝගී දැව ලෙස වර්ග කර ඇත.

මේ නිසා වේගයෙන් වැඩෙන දැව ශාක වන රබර්, ලුණුමිදෙල්ල, අඹ, හවරිනුග (ගිනිකුරු), යුකැලිප්ටස්, පයින්ස් වැනි දැව වර්ග භාවිත කිරීමට අපට සිදු වී ඇත. අප රටේ පවතින පරිසර තත්ත්ව යටතේ එම දැව වැඩි කාලයක් නොපවතී. ඒවා පහසුවෙන් දිලිර හා කෘමි හානිවලට ගොදුරු වේ. එබැවින් දැව ආරක්ෂණ ක්‍රම භාවිත කිරීමට සිදු වී ඇත.

සාමාන්‍යයෙන් ගසක අරටුව ඵලයට වඩා කල් පවතී. එබැවින් දැව භාණ්ඩ සෑදීමේ දී අරටුව භාවිත කිරීම දැව දිරාපත් වීම අවම කරයි.

දැව දිරාපත් වීම වළක්වා ගන්නේ කෙසේදැයි මිළගට සොයා බලමු.

දැව දිරාපත් වීම වැළැක්වීමේ ක්‍රම

- දැව තුළට තෙතමනය ඇතුළුවීම වැළැක්වීම
- දැව පදම් කිරීම
- දැව ආරක්ෂණ රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම

තෙතමනය ඇතුළුවීම වැළැක්වීම

දැව මතුපිට තීන්ත වැනි ද්‍රව්‍ය ආලේප කිරීම මගින් එය තුළට තෙතමනය ඇතුළු වීම වැළැක්විය හැකි ය.

නිදසුන :- පාසලේ මේස සහ පුවටල තීන්ත ආලේප කිරීම

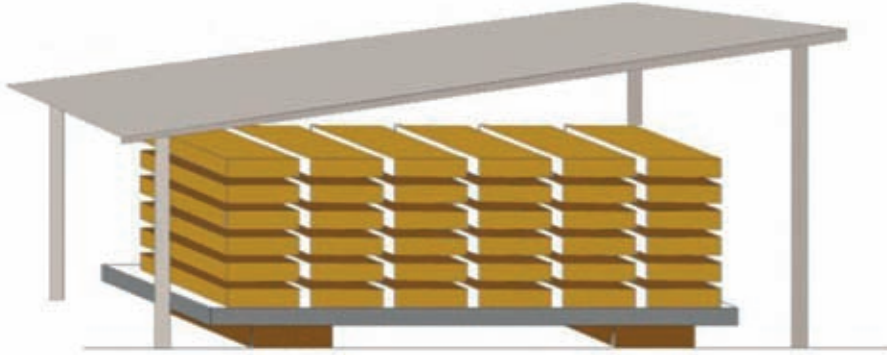


19.13 රූපය - කළුපර ගසක ඵලය හා අරටුව

දැව පදම් කිරීම

පාලනය කළ තත්ත්ව යටතේ සෙමින් වියළීමට සැලැස්වීමෙන් දැව පදම් කරනු ලැබේ. ජල ප්‍රතිශතය 20%ට වඩා අඩු කිරීමෙන් දැව කල්තබා ගත හැකි ය.

ඉර දැව විකිණීමට ඇති ස්ථානයක් (ලී වෙළඳසැලක්, ලී මඩුවක්) නැරඹීමෙන් ඔබට මෙම ක්‍රමය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගත හැකි ය.



19.14 රූපය - දැව පදම් කිරීම

දැව ආරක්ෂණ රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම

සුදුසු රසායනික ද්‍රව්‍ය දැව තුළට ඇතුළු කිරීමෙන් දැව කල් තබා ගත හැකි ය.

ගල් අගුරුවලින් ලබා ගන්නා රසායන ද්‍රව්‍යයක් වන ක්‍රියෝසෝට් (Creosote) මෙවැනි එක් රසායනික ද්‍රව්‍යයකි. දුම්බරය මාර්ග සඳහා සිල්පර කොට සකස් කිරීමේ දී ද, විදුලි කම්බි කණු සකස් කිරීමේ දී ද මෙම රසායනික ද්‍රව්‍යය රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් භාවිත කරනු ලැබේ.



19.15 a රූපය - දුම්බරය මාර්ගයේ සිල්පර ලෙස යොදා ගැනීම



19.15 b රූපය - දැවමය විදුලි කම්බි කණු ලෙස භාවිතය

රබර් සහ පයින්ස් දැව කල්තබා ගැනීම සඳහා බොරෝන් ප්‍රතිකර්මය (Boron treatment) යොදනු ලැබේ. මෙහි දී බෝරික් අම්ලය, බොරැක්ස් හා දිලීර නාශක මිශ්‍රණයක් තුළ දැව ගිල්වා තබනු ලැබේ.

දැව කල් තබා ගැනීම හා නිවැරදි භාවිතය මගින් වන සංරක්ෂණය ද සිදු වේ. දැව භාවිත කළ හැකි කාලය දීර්ඝ කිරීම මගින් ගස් කැපීම අඩු කළ හැකිවීම ඊට හේතුවයි.

ජලය, ඛනිජ හා පාෂාණ, ශාක සහ දැව ආදිය අප සතු අගනා සම්පත් වේ. ඒවා අනාගත පරපුරට ද ඉතිරි කරමින් භාවිත කිරීම අප සැමගේ යුතුකමකි.



සාරාංශය

- ජලය, ඛනිජ හා පාෂාණ, ශාක සහ දැව ස්වාභාවික සම්පත් සඳහා නිදසුන් වේ.
- වැව් තැනීම හා වැසි ජලය ටැංකිවල එක්රැස් කර භාවිතයට ගැනීම, ජලය තිරසර ලෙස භාවිත කිරීමට මිනිසා යොදාගත් ක්‍රම දෙකකි.
- ගැඹුම මගින්, වෙනත් පාංශු කොටස්වලින් මැණික් වැනි ඛනිජ වෙන් කර ගැනේ.
- දැඩි බව, ගෙවියාම අඩුබව සහ ඉහළ වර්තනාංකය මැණික්වල ආවේණික ලක්ෂණ කිහිපයකි.
- මැණික් පතල් නිසා පරිසරයට ද, මිනිසාට ද අහිතකර බලපෑම් එල්ල වී ඇත.
- විවිධ කාර්ය සඳහා යොදා ගත හැකි ශාක වර්ග විශාල සංඛ්‍යාවක් ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දැව වර්ග සිය ගණනක් ඇති අතර ඒවායින් විවිධ ප්‍රයෝජන ලබා ගැනේ.
- දිලීර මගින් ද, කෘමීන් මගින් ද දැවවලට හානි සිදුවේ.
- දැව දිරාපත් වීම වැළැක්වීම සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රම කිහිපයක් ඇත.
- අනාගත පරපුරෙහි අවශ්‍යතා ඉටුකර දීම සඳහා ස්වාභාවික සම්පත් තිරසර ලෙස භාවිත කළ යුතු ය.

අභ්‍යාස

01. දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ඛනිජයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?
 1. ගල් අඟුරු
 2. ඛනිජ තෙල්
 3. ඇපටයිට්
 4. නයිස්
2. මිනිරන්වලින් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝජන වන්නේ,
 1. පැන්සල් කුරු සෑදීම ය.
 2. විද්‍යුත් කෝෂවල ඉලෙක්ට්‍රෝඩ සෑදීම ය.
 3. ලිහිසි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස යෙදීම ය.
 4. ඉහත සියල්ල ම ය.
3. මැණික් අප රටේ පොළොවෙන් ලබා ගන්නා වටිනා ස්වාභාවික සම්පතකි. එහි මිල අධික වීමට හේතුවක් විය නොහැක්කේ කවරක් ද?
 1. එහි අලංකාර බව
 2. එහි දැඩිබව අධික වීම
 3. එය දුර්ලභ වීම
 4. එය ඛනිජයක් වීම
4. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මාණික්‍යය ලෙස නම් කර ඇති මාණික්‍යය කුමක් ද?
 1. නිල්මැණික්
 2. පුෂ්පරාග
 3. තෝරමල්ලි
 4. වෛරොඩි

අනන්‍යතා

5. මිනිසා, මැණික්, තිරුවාණ යන ඛනිජ ඒවායේ දැඩිබව අවරෝහණය වන පරිදි දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

1. මැණික්, මිනිසා, තිරුවාණ
2. මැණික්, තිරුවාණ, මිනිසා
3. තිරුවාණ, මැණික්, මිනිසා
4. තිරුවාණ, මිනිසා, මැණික්

02. කෙටි පිළිතුරු සපයන්න

1. “ස්වාභාවික සම්පත්” යනු මොනවා ද?
2. යම් ග්‍රහලෝකයක ජීවය පවතී දැයි සෙවීමේ දී විද්‍යාඥයින් ජලය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන්නේ ඇයි?
3. වියළි කලාපයේ වැව් සකස් කර ගැනීමේ අරමුණ කුමක් ද?
4. ස්වභාවයේ පවතින පිරිසිදු ම ජලය වන්නේ කුමන ජලය ද?
5. පිරිසිදු ජලයේ ගති ලක්ෂණ තුනක් දක්වන්න.
6. කළුගල් යනු ඛනිජයක් ද? නැතහොත් පාෂාණයක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
7. ගැරීම මගින් මැණික් වෙන්කර ගත හැක්කේ මැණික්වල කිනම් විශේෂ ගුණයක් හේතුවෙන් ද?
8. මැණික් කර්මාන්තය හේතුවෙන් පරිසරයට සිදුවන හානි තුනක් දක්වන්න.
9. ශාකයේ සෑම කොටසකින් ම ප්‍රයෝජන ලබා ගත හැකි ශාකයක් නම් කරන්න. එහි ශාක කොටස් පහක් නම් කර එම එක් එක් කොටසෙන් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝජන සඳහන් කරන්න.
10. පහත දැක්වෙන දැව වර්ගවලින් ලබා ගන්නා සුවිශේෂ ප්‍රයෝජනය බැගින් ලියන්න.
 - i. වල්ලාපට්ටා
 - ii. පාරමාර
 - iii. දොඹ
 - iv. රැක්අත්තන
 - v. ලුණුමිදෙල්ල
11. ශාක කඳක එලය හා අරටුව අතර වෙනසක් සඳහන් කරන්න.
12. ලුණුමිදෙල්ල ලී ජලයේ පාවෙන අතර, කළුවර ලී ජලයේ ගිලේ. මේ අනුව ලුණුමිදෙල්ල ලී, කළුවර ලී හා ජලය යන ද්‍රව්‍ය, ඒවායේ ඝනත්වය ආරෝහණය වන පරිදි ලියන්න.

පාරිභාෂික වචන

ස්වාභාවික සම්පත්	- Natural resources
තිරසර භාවිතය	- Sustainable use
දැඩිබව	- Hardness
වර්තනාංකය	- Refractive index
ප්‍රතිචක්‍රීකරණය	- Recycling
පුනර්ජනනීය	- Regenerative
දැව පදම් කිරීම	- Seasoning of timber
දැව ආරක්ෂක	- Wood preservatives
දැව ආරක්ෂණය	- Wood preservation

